Xcellerex™ XDR-10 Sistema bioreattore da banco

Istruzioni di funzionamento

Tradotto dall'inglese







Sommario

1	Intro	Introduzione				
	1.1	Informazioni su questo manuale				
	1.2	Importanti informazioni d'uso				
	1.3	Informazioni di carattere normativo				
	1.4	Abbreviazioni				
2	Istri	uzioni di sicurezza				
_	2.1	Precauzioni di sicurezza				
	2.2	Etichette				
	2.3	Procedure di emergenza				
	2.4	Interblocchi				
	2.5	Livelli di sicurezza				
	2.6	Informazioni sul riciclaggio				
3	Des	crizione del sistema				
J	3.1					
		Sistema di sicurezza Panoramica del sistema				
	3.2					
	3.3	Vaso XDR				
	3.4	Torre strumento				
	3.5	Componenti del bioreattore				
		3.5.1 Agitatore 3.5.2 Bilancia				
		3.5.3 Gruppo riscaldatore filtro di scarico				
		3.5.4 Pompe				
	3.6	Gruppo sacca monouso				
	3.7	Gruppo guaina sonda				
	3.8	Ingressi ausiliari				
	3.9	Connettività del sistema				
4		oramica dell'interfaccia utente				
	4.1	Architettura de software				
	4.2	Finestre di Wonderware				
	4.3	Vista di avvio				
	4.4	Controllo e monitoraggio del processo				
5	Inst	allazione				
	5.1	Precauzioni generali di sicurezza				
	5.2	Requisiti di installazione				
	5.3	Materiali per il collaudo di accettazione del sito				
	5.4	Installazione del sistema				
6	Pren	parazione				
	6.1	Precauzioni generali di sicurezza				
	6.2	Disimballaggio del gruppo sacca monouso				

	6.3	Calibrazio	one della sonda pH	100	
	6.4		zione gruppo guaina sonda in autoclave		
	6.5		e la sacca monouso		
	6.6		one della pompa		
7	Funz	ionamen	to	140	
	7.1	Precouzio	oni generali di sicurezza	141	
	7.2		sistema		
	1.2	7.2.1	Avvio del sistema		
		7.2.2	Collegamento / scollegamento		
	7.3		azione dei circuiti di controllo		
	7.5	7.3.1	Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca		
		7.3.2	Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range		
		7.3.3	Annullamento o modifica della mappatura		
		7.3.4	Gestione di uno split range		
	7.4	Controllo	del lotto		
		7.4.1	Funzioni di controllo	178	
		7.4.2	Configurare tabelle valori d'impostazione		
		7.4.3	Avvio, arresto e sospensione di un lotto		
		7.4.4	Configurazione dei trend	188	
	7.5	Gestione	degli allarmi	191	
		7.5.1	Impostazione e riscontro degli allarmi		
		7.5.2	Utilizzo dei registri di evento e di allarme		
	7.6	Gestione	del contenuto della sacca monouso		
		7.6.1	Riempiono la sacca monouso di mezzo		
		7.6.2	Calibrazione della sonda DO	204	
		7.6.3	Misurare velocità assorbimento ossigeno		
		7.6.4	Misura del volume di flusso		
		7.6.5	Modifica della direzione di flusso della pompa		
		7.6.6	Modifica del percorso del flusso di gas		
	7.7		della lavorazione di un lotto		
		7.7.1	Rimuovere la sacca monouso		
		7.7.2	Arrestare il sistema	220	
8	Man	utenzion	e	223	
	8.1	Precauzio	oni generali di sicurezza	224	
	8.2	Aggiunta	ı e rimozione di utenti	225	
	8.3	Password			
	8.4	Manutenzione del sistema			
	8.5	Sostituzione fusibili			
	8.6				
	8.7		della calibrazione		
	8.8		acità callorazione		
	8.9		zzinaggio, spostamento e reinstallazione		
		•			
	8.10		ra Lock-Out/Tag-Out (LOTO); procedura di spegnimento		
	8.11	Proceaul	a Lock-Out/Taa-Out (LOTO); procedura di accensione	257	

Sommario

9	Elimi	nazione (dei guasti	. 259
	9.1		ımento	
	9.2		r portatile	
	9.3		₹	
	9.4		ggio della temperatura	
	9.5		pH/DO	
	9.6		p1100	
	9.7		ne pH	
	9.8	_		
	9.9	•	20000	
			e sacca	
	9.10		e	
	9.11		r portata di massa	
	9.12	Plattatori	ma del peso del vaso	274
10	Infor	mazioni /	di riforimanta	. 275
10			di riferimento	
	10.1		e del sistema	
	10.2		ntervalli CV e SP	
	10.3	Calibrazio	one sonda di temperatura	279
	10.4		one del riscaldatore del filtro di scarico	
	10.5	Sostituzio	one del controller di flusso di massa	. 285
	10.6	Ulteriori i	nformazioni	. 291
App	endic	e A Info	ormazioni sull'appendice	. 292
App	endix	B Use	er interface description	. 293
٠.	B.1		rface: windows	
		B.1.1	Reactor Display	
		B.1.2	Control	
		B.1.3	Setpoint Table	
		B.1.4	PID Face Plate	311
		B.1.5	Alarm Configuration	313
		B.1.6	Alarm Summary and Alarm History	
		B.1.7	Trending	
		B.1.8	Platform Status	
	B.2		rface: dialog boxes	
		B.2.1	PID faceplate	
		B.2.2	Flow controlling dialog boxes	
		B.2.3 B.2.4	Setpoint managing dialog boxes	
	B.3		Vessel control dialog boxes	
	Б.Э		rface: control functions	
		B.3.1 B.3.2	Configure control loops Examples of control loop set-up	
		۵.۶.۷	Lauripies of Corta of 100p set-up	550
Ann	endix	C Fxn	ort and save data	. 361
٠٠٢٢	Silain	- Lnp		
	Indic	e		. 369

1 Introduzione

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo contiene importanti informazioni per l'utente e informazioni normative su XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
1.1 Informazioni su questo manuale	6
1.2 Importanti informazioni d'uso	7
1.3 Informazioni di carattere normativo	10
1.4 Abbreviazioni	12

1.1 Informazioni su questo manuale

Scopo del presente manuale

Le *Istruzioni di funzionamento* forniscono all'operatore, al supervisore e all'amministratore le istruzioni necessarie per installare, azionare ed eseguire la manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco in piena sicurezza.

Convenzioni tipografiche

Gli elementi del software sono identificati all'interno del testo mediante caratteri in *corsivo grassetto*. I due punti separano i livelli dei menu, quindi *File:Open* si riferiscono al comando *Open* nel menu *File*.

Gli elementi hardware sono evidenziati all'interno del testo da caratteri **in grassetto** (ad es., **Power**).

1.2 Importanti informazioni d'uso

Introduzione

Questa sezione contiene informazioni importanti sul sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco e il presente manuale.

Leggere attentamente prima di utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco



Tutti gli utenti devono leggere integralmente le *Istruzioni di funzionamento* prima di procedere all'installazione, all'uso o alla manutenzione del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Tenere sempre le *Istruzioni di funzionamento* a portata di mano quando si utilizza XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco soltanto nel modo descritto nella documentazione d'uso. In caso contrario, l'operatore potrebbe essere esposto a pericoli che possono causare lesioni personali, così come danni all'attrezzatura.

Uso previsto del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è un bioreattore ad agitazione a scala ridotta destinato alla ricerca, allo sviluppo e alla produzione di farmaci o biofarmaci.

XDR-10 Sistema bioreattore da banco non è un dispositivo medico e non deve essere usato nelle procedure cliniche o per scopi diagnostici.

Presupposti

Per poter utilizzare lo strumento XDR-10 Sistema bioreattore da banco in sicurezza e secondo l'uso previsto, è necessario rispettare i seguenti prerequisiti:

- È necessario essere in grado di usare le più comuni apparecchiature da laboratorio e saper maneggiare materiali biologici.
- È necessario leggere e comprendere il capitolo Istruzioni di sicurezza presente in questo manuale.
- Il sistema deve essere installato da un rappresentante GE.
- Supervisori e amministratori devono avere familiarità con il funzionamento di base del sistema operativo Microsoft[®] Windows[®].

Avvisi di sicurezza

La presente documentazione d'uso contiene messaggi di sicurezza (AVVERTENZA, ATTENZIONE e AVVISO) riguardanti l'utilizzo sicuro del prodotto. Vedere le definizioni sequenti.



AVVERTENZA

AVVERTENZA indica una situazione pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe causare la morte o lesioni gravi. È importante procedere soltanto quando tutte le condizioni indicate sono state soddisfatte e chiaramente comprese.



ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe causare lesioni moderate o di lieve entità. È importante procedere soltanto quando tutte le condizioni indicate sono state soddisfatte e chiaramente comprese.



AVVISO

AVVISO indica delle istruzioni che devono essere seguite al fine di evitare danni al prodotto o ad altre attrezzature.

Note e suggerimenti

Nota: Una nota viene usata per riportare informazioni importanti per un

impiego del prodotto ottimale e senza problemi.

Suggerimento: Un suggerimento contiene informazioni utili che possono migliorare

o ottimizzare le procedure.

1.3 Informazioni di carattere normativo

Introduzione

La presente sezione elenca le direttive e le norme che sono rispettate da XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Informazioni sulla costruzione

La tabella seguente riassume le informazioni collegate alla realizzazione del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere la Dichiarazione di conformità CE.

Requisiti	Contenuto
Nome e indirizzo del costruttore	GE Healthcare Bio-Sciences Corp.
	14 Walkup Drive
	Westborough, MA 01581
	USA

Norme internazionali

I requisiti standard rispettati dal presente prodotto sono riepilogati nella tabella seguente.

Norma	Descrizione	Note
EN 61326- 1:2006	Apparecchi elettrici di misurazione, controllo e uso in laboratorio - Requisiti EMC (compatibilità elettromagnetica)	Norma EN armonizzata con la Direttiva Europea 2006/42/CE.
EN ISO 12100:2010	Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di proget- tazione. Parte 1: Terminologia di base, metodologia.	Lo standard EN ISO è armonizzato con la di- rettiva UE 2006/42/CE.
EN 60204- 1:2006	Sicurezza del macchinario - Attrezzatura elettrica delle macchine. Parte 1: Requisiti generali.	

Conformità alle direttive europee

Questo prodotto è conforme alle direttive europee elencate nella tabella seguente, adempiendo alle norme armonizzate corrispondenti. Una copia della Dichiarazione di conformità è disponibile su richiesta.

Direttiva	Titolo
2004/108/CE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
2006/42/CE	Direttiva macchine (MD)
2002/96/CE	Direttiva sui rifiuti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment)
1907/2006/CE	Norma REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of CHemicals, registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

Marcatura CE



La marcatura CE e la relativa Dichiarazione di conformità CE è valida per lo strumento quando è:

- utilizzato come unità autonoma, oppure
- collegato ad altri prodotti suggeriti o descritti nella documentazione d'uso, e
- utilizzato nello stesso stato in cui è stato spedito GE, fatta eccezione per le modifiche descritte nella documentazione d'uso

Conformità normativa dell'attrezzatura collegata

Eventuali attrezzature collegate a questo prodotto devono soddisfare i requisiti di sicurezza della norma EN 60204-1:2006 oppure le relative norme armonizzate. All'interno dell'Unione europea, le attrezzature collegate devono essere marcate CE.

1.4 Abbreviazioni

Nella documentazione per l'utente relativa a XDR-10 Sistema bioreattore da banco vengono usati i seguenti termini e queste abbreviazioni:

Termine/ab- breviazione	Definizione	Traduzione
ACD	aseptic connection device	dispositivo di collegamento asettico
CV	controlled variable	variabile controllata
CVHL	controlled variable high limit	limite alto variabile controllata
CVLL	controlled variable low limit	limite basso variabile controllata
DB	deadband	banda morta
DO	dissolved oxygen	ossigeno disciolto
MFC	mass flow controller	controller portata di massa
Sistema MV	multi-vessel system	sistema multi vaso
OUR	oxygen uptake rate	tasso consumo ossigeno
PID	proportional integral derivative	derivata integrale proporzionale
PLC	programmable logic controller	controllore logico programmabile
PV	process variable	variabile di processo
RTD	resistance temperature detector	termometro a resistenza
SAT	Site Acceptance Testing	Collaudo per approvazione
SCADA	supervisory control and data acquisition	controllo supervisione e acquisizione dati
SP	setpoint	setpoint
SPHL	setpoint high limit	limite alto setpoint
SPLL	setpoint low limit	limite basso setpoint
Sistema SV	single-vessel system	sistema mono vaso
UPS	uninterruptible power supply	gruppo di continuità
XDR	Xcellerex Disposable Reactor	Xcellerex Disposable Reactor

2 Istruzioni di sicurezza

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo descrive le precauzioni di sicurezza e le procedure per l'arresto di emergenza del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Vengono descritte anche le etichette presenti sul sistema e le informazioni sul riciclaggio e i livelli di sicurezza.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
2.1 Precauzioni di sicurezza	14
2.2 Etichette	26
2.3 Procedure di emergenza	32
2.4 Interblocchi	39
2.5 Livelli di sicurezza	40
2.6 Informazioni sul riciclaggio	44

2.1 Precauzioni di sicurezza

Introduzione

Le precauzioni di sicurezza nella presente sezione sono raggruppate nelle seguenti categorie:

- Precauzioni generali
- Liquidi infiammabili e ambienti esplosivi
- Protezione individuale
- Installazione e spostamento
- Alimentazione
- Funzionamento del sistema
- Manutenzione

Precauzioni generali



AVVFRTFN7A

Conoscenza di tutti i pericoli. Prima di procedere all'installazione, uso o manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco, tutti gli utenti devono leggere e comprendere il contenuto del presente capitolo per avere consapevolezza dei pericoli implicati.

L'inosservanza di questa indicazione potrebbe causare lesioni personali o morte, oppure e danni all'attrezzatura.



AVVERTENZA

Manovrare come descritto. Non azionare XDR-10 Sistema bioreattore da banco in alcun altro modo diverso da quello descritto nella documentazione utente dello strumento.



AVVERTENZA

Qualificazione. Il cliente deve assicurarsi che tutte le procedure di installazione, manutenzione, funzionamento e ispezione siano eseguite da personale qualificato e adeguatamente addestrato, che comprenda e si attenga alle normative locali e alle istruzioni d'uso e che abbia una conoscenza approfondita di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e dell'intero processo.



AVVERTENZA

Sistema danneggiato.Non utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco in caso di malfunzionamento o se ha subito danni, ad esempio:

- danni al cavo di alimentazione o alla spina
- danni derivanti dalla caduta dell'attrezzatura
- danni causati da liquido finito sull'apparecchiatura.



ATTENZIONE

Parti in movimento. Fare attenzione in prossimità delle parti in movimento, all'energia accumulata, alle parti sotto pressione ed alle fonti di alimentazione elettrica.

Spostamento e disimballaggio



AVVERTENZA

Lesioni personali da schiacciamento. Quando si sposta il sistema, prestare particolare attenzione onde evitare qualsiasi rischio di lesione personale, in particolare lesioni personali da schiacciamento.



AVVERTENZA

Sistema correttamente bilanciato. Si osservi che le casse potrebbero non essere contrassegnate con il simbolo del centro di gravità.

Assicurarsi che le casse siano correttamente bilanciate e centrate sulle forche del dispositivo di sollevamento in modo che non si ribaltino accidentalmente quando vengono spostate.



AVVERTENZA

Sicurezza del personale. Le casse di imballaggio devono essere spostate esclusivamente da personale con addestramento appropriato e in conformità alle normative locali.

Anche se vengono rispettate le *Istruzioni di funzionamento*, è responsabilità del cliente garantire la sicurezza del personale durante il lavoro con il sistema



AVVERTENZA

Sistema di sollevamento correttamente dimensionato. Le attrezzature di sollevamento devono sostenere ambo i lati del telaio. Il telaio e l'attrezzatura di sollevamento devono essere bilanciati in modo tale che nessuno di essi possa ribaltarsi.



AVVERTENZA

Rischio di ribaltamento. Durante lo spostamento del sistema, prestare particolare attenzione onde evitarne il ribaltamento.



ATTENZIONE

Rischio di danni alla torre strumento. La torre strumento potrebbe danneggiarsi se il polistirene espanso viene rimosso prima di far scivolare la torre strumento sul banco.



ATTENZIONE

Assistenza durante il sollevamento del sistema. Per rimuovere la torre strumento dalla cassa sono necessarie due persone.



ATTENZIONE

Corretto riciclaggio delle casse. Le casse di imballaggio potrebbero essere state esposte a pesticidi, in funzione delle normative del paese di consegna. Riciclare le casse di imballaggio conformemente alle raccomandazioni locali per il legno trattato con pesticidi.



ATTENZIONE

Assistenza durante il disimballaggio del sistema. Onde evitare lesioni personali o danni ai componenti del sistema, avvalersi di due o più assistenti per il disimballaggio dei componenti dalle casse.



AVVISO

Il disegno della cassa è soggetto a modifiche da parte del produttore. Utilizzare le istruzioni di disimballaggio solo come riferimento per il disimballaggio delle casse.



AVVISO

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi.



AVVISO

Eseguire tutti gli assemblaggi e le movimentazioni di materiale su superfici pulite e non ferritiche.

Liquidi infiammabili e ambienti esplosivi



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio e esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente.
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adequata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.



AVVERTENZA

Utilizzare tubazioni corrette. Devono essere utilizzate esclusivamente tubazioni per gas specificate da GE. L'utilizzo di altre tubazioni per gas potrebbe comportare perdite di gas.



AVVERTENZA

Valvole di intercettazione gas. Sulle alimentazioni di gas della struttura devono essere installate valvole di intercettazione gas che possano essere chiuse fisicamente per l'esecuzione di interventi di manutenzione.



AVVERTENZA

Non lavorare in atmosfera esplosiva. XDR-10 Sistema bioreattore da banco non è progettato per la gestione di fluidi infiammabili. XDR-10 Sistema bioreattore da banco non è approvato per il funzionamento in atmosfera potenzialmente esplosiva, nelle aree classificate da Zone 0 a Zona 2, secondo la norma IEC 60079-10 2002.

Protezione individuale



AVVERTENZA

Rischio di scivolamento. Eliminare immediatamente dal pavimento l'eventuale liquido versato per evitare possibili scivolamenti.



AVVERTENZA

Sostanze pericolose. Quando si usano sostanze biologiche e chimiche pericolose, adottare tutte le misure protettive adeguate: ad esempio, indossare guanti e occhiali di protezione resistenti a tali sostanze. Seguire la normativa nazionale e/o locale in merito al funzionamento e alla manutenzione in sicurezza del sistema



AVVERTENZA

Rischio di schiacciamento. Tenere le dita lontano dallo spazio tra la base dell'agitatore e la testa di comando dello stesso. Potenti magneti sospingono insieme queste due parti.



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche monouso.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0.5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Durante l'imballaggio, il disimballaggio, il trasporto o lo spostamento del sistema, indossare gli appositi dispositivi di protezione personale.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Per la sicurezza personale durante il trasporto, l'installazione, il funzionamento e la manutenzione del sistema, utilizzare sempre gli occhiali protettivi e altre attrezzature di protezione individuale adeguate per l'applicazione corrente. I seguenti dispositivi di protezione individuale devono essere sempre a disposizione:

- Occhiali protettivi
- Guanti da lavoro, per proteggersi da bordi taglienti.
- Calzature di protezione
- Guanti usa e getta

Utilizzare sempre guanti usa e getta quando si maneggiano manualmente delle parti.

Installazione e spostamento



AVVERTENZA

Installazione. L'installazione e il riposizionamento dello strumento devono essere eseguiti da un rappresentante GE.



AVVERTENZA

Accesso all'interruttore di alimentazione. L'interruttore di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



AVVERTENZA

Accesso al cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione deve essere sempre facilmente scollegabile.



AVVFRTFN7A

Accesso all'interruttore automatico dell'alimentazione. L'interruttore automatico dell'alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



ATTENZIONE

Rischio di inciampo. Verificare sempre che tutte le tubazioni, i manicotti e i cavi siano posizionati in modo da non intralciare i movimenti, al fine di evitare cadute accidentali.



ATTENZIONE

Solo al chiuso. Il bioreattore è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi.



ATTENZIONE

Ambienti polverosi e umidi. Non utilizzare questo strumento in ambienti polverosi o in prossimità di impianti di nebulizzazione dell'acqua.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire prima di ridare tensione al sistema.

Alimentazione



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



AVVERTENZA

Alta tensione. XDR-10 Sistema bioreattore da banco deve essere sempre collegato a una presa di corrente collegata a terra.



AVVERTENZA

Qualifica. Accertarsi che la sostituzione dei fusibili sia eseguita da personale qualificato, adeguatamente addestrato, che comprenda e si attenga alle normative locali e alle XDR-10 Sistema bioreattore da banco *Istruzioni di funzionamento* e che possieda una conoscenza approfondita di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.



AVVERTENZA

Installazione.Tutti gli impianti elettrici devono essere installati solo da personale autorizzato.

Funzionamento del sistema



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Per prevenire qualsiasi perdita di gas, interrompere sempre l'erogazione del gas quando il sistema non è in uso



ATTENZIONE

Qualità dei gas. I gas immessi nel sistema devono essere puliti, filtrati e di qualità farmaceutica. Il mancato impiego di gas di qualità farmaceutica potrebbe causare il cattivo funzionamento delle valvole di controllo del flusso e dei solenoidi di alimentazione dei gas.



ATTENZIONE

Componenti magnetici. Fare attenzione quando si maneggiano componenti magnetici. Esiste un forte magnetismo tra la girante e il giunto di trasmissione del motore.



ATTENZIONE

Uso sicuro del software. Per l'uso sicuro del bioreattore, è necessario sapere come utilizzare il software del sistema operativo.



ATTENZIONE

Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.



ATTENZIONE

Messa a punto dei circuiti di controllo PID. Accertarsi che il personale addetto alla messa a punto dei circuiti di controllo PID sia qualificato per eseguire questo intervento. L'errata messa a punto dei circuiti PID può causare lesioni al personale e danneggiare lo strumento.



ATTENZIONE

Modifica dell'impostazione dell'intervallo di ripartizione. Solo il personale qualificato deve cambiare la percentuale dell'intervallo di ripartizione. L'errata impostazione dell'intervallo di ripartizione potrebbe causare infortuni al personale e danneggiare lo strumento.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.

Manutenzione



AVVERTENZA

Personale addestrato. La manutenzione dello strumento deve essere eseguita esclusivamente da personale opportunamente addestrato.



AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale autorizzato da GE. Non aprire i coperchi o sostituire i componenti se non specificamente indicato nella documentazione d'uso



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegnere il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.



AVVERTENZA

Pulizia.Pulire sempre l'attrezzatura in un area ben ventilata. Non immergere mai nessuna parte dell'apparecchiatura in liquido, né spruzzare liquidi su di essa. Prima di collegare lo strumento, verificare sempre che sia completamente asciutto. Rispettare sempre tutte le linee guida sull'ambiente, la salute e la sicurezza relative ai materiali utilizzati.



AVVERTENZA

Parti di ricambio. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio approvato o fornite da GE per la manutenzione o riparazione del sistema.



ATTENZIONE

Rischio di contaminazione. Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sullo strumento, accertarsi che il sistema sia stato correttamente decontaminato.

2.2 Etichette

Introduzione

Questa sezione descrive le diverse etichette di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e il loro significato.

Etichetta di sistema

L'etichetta di sistema è situata sul retro della torre strumento o sul Mini X-Station, in funzione del modello dello strumento. L'immagine sottostante mostra l'ubicazione dell'etichetta.



La figura seguente mostra l'esempio di un'etichetta di sistema.

Nota:

L'etichetta specifica sottostante è solo un esempio ed è priva di valori. I dati reali stampati sull'etichetta di sistema sono specifici per ogni singolo sistema e possono variare da un sistema all'altro.

98	GE Healthcare Bio-Sciences Corp. 14 Walkup Drive Westborough, MA 01581
Serial No	
Model	
Year of Mfg	
Voltage/Phase/ Frequency	
Full Load Amps	
Largest Motor	
Max Power	
SCCR	
Pneumatic Supply	
Protection Class	
Diagram	
	Made in USA

Le informazioni indicate sull'etichetta di sistema sono spiegate nella seguente tabella.

Testo etichetta/immagine	Descrizione
Serial No	Numero di serie del sistema.
Model	Numero di modello del sistema.
Year of Mfg	Anno di fabbricazione del sistema.
Voltage/Phase/Frequency	Requisiti di alimentazione elettrica in Volt (V)/fase/frequenza (Hz).
Full Load Amps	Massimo assorbimento di corrente del sistema (A).
Largest Motor	Potenza in cavalli del motore elettrico (hp).
Max Power	Massimo assorbimento di corrente possibile del sistema (kVA).
SCCR	Corrente nominale di cortocircuito (A).
Pneumatic Supply	Pressione d'ingresso del gas (bar o psi).
Protection Class	Protezione dell'ingresso della torre strumento.
Diagram	Schema elettrico di distribuzione CA.

Etichetta normativa

L'etichetta normativa è ubicata sotto l'etichetta di sistema posta sul XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

L'illustrazione seguente mostra l'esempio di un'etichetta normativa.



Le informazioni sull'etichetta normativa sono spiegate nella tabella seguente.

Immagine etichetta	Descrizione
\wedge	Avvertenza! Non utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco prima di aver letto le XDR-10 Sistema bioreattore da banco <i>Istruzioni di funzionamento</i> . Non aprire i coperchi o sostituire i componenti se non specificamente indicato nella documentazione d'uso.
20	Questo simbolo indica che il prodotto contiene sostanze pericolose oltre i limiti stabiliti dalla norma cinese SJ/T11363-2006 Requisiti sui Limiti delle Concentrazioni per Certe Sostanze Pericolose negli Apparecchi Elettronici.
	Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite come rifiuti municipali indifferenziati e devono invece essere raccolte separatamente. Contattare un rappresentante autorizzato del fabbricante per informazioni relative allo smantellamento dell'attrezzatura.
C€	Il sistema rispetta le direttive europee applicabili.

Etichette di sicurezza

La tabella sottostante descrive le varie etichette di sicurezza poste sulle varie parti di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Etichetta di sicurezza	Descrizione
	Attenzione! Pericolo di ustione/Superficie calda. Prima della manutenzione, gli elementi riscaldanti devono essere lasciati raffreddare.
	Attenzione! Parti rotanti/Taglio delle dita. L'albero magnetico del motore deve essere completamente fermo prima di intervenire sullo strumento.
	Avvertenza! Alta pressione. I gas utilizzati sono ad alta pressione. Non aprire i condotti del gas. La riparazione dei condotti del gas è riservata ai tecnici di manutenzione autorizzati. Indossare occhiali di protezione e leggere il manuale di manutenzione prima di intervenire sui condotti del gas. Pressione max. ammessa 5,4 bar (80 psig).
Heavy object. To reviel mustle strain or back fully, use silting aids and proper litting side and proper litting to the proper strain or proper strain or proper strain or proper strain or property of the pr	Avvertenza! Oggetto pesante. Utilizzare tecniche di sollevamento appropriate durante la rimozione o la ricollocazione dell'armadio I/O.
Hazardous voltage. Disconce power before servicing or cleaning.	Attenzione! Tensione pericolosa. Scollegare la corrente prima di eseguire interventi di manutenzione o pulizia.
A DANGER Hazardous voltage will cause severe injury or death. Turn off power and lock out before service.	Attenzione! La tensione pericolosa può causare gravissimi infortuni se non la morte. Spegnere l'alimentazione e chiudere a chiave prima di intervenire per l'assistenza.
4	Avvertenza! Alta tensione. Spegnere l'alimentazione e chiudere a chiave prima di intervenire per l'assistenza.

Etichetta di sicurezza Descrizione Attenzione! L'uso dell'ossigeno comporta il pericolo d'incendio e d'esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito. • Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente • Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni Ouando si usa il XDR-10 Sistema bioreattore da banco con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione. NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi. Avvertenza! Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche. RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G). Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.

2.3 Procedure di emergenza

Introduzione

Questa sezione descrive come effettuare l'arresto d'emergenza di XDR-10 Sistema bioreattore da banco, quali sono le conseguenze di un'interruzione dell'erogazione di corrente e le procedure di riavvio di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Spegnimento di emergenza della torre dello strumento



Passo Operazione Risultato 2 Se necessario: Tutta l'alimentazione viene rimossa dalla torre dello strumento. Spegnere l'alimentazione di rete agendo sull'interruttore posto sul retro della torre dello strumento portandolo in posizione 0. Scollegare il cavo di alimentazione. Spegnere l'interruttore automatico dell'alimentatore fisso. Nota: L'interruttore automatico viene fornito dall'utilizzatore. La posizione dell'interruttore automatico varia.

Spegnimento di emergenza del Mini X-Station



Passo Operazione Risultato 2 Se necessario: Tutta l'alimentazione viene rimossa dal Mini X-Station. Spegnere l'alimentazione di rete agendo sull'interruttore posto sul retro del Mini X-Station portandolo in posizione 0. Scollegare il cavo di alimentazione. Spegnere l'interruttore automatico dell'alimentatore fisso. Nota: L'interruttore automatico viene fornito dall'utilizzatore. La posizione dell'interruttore automatico varia.

Interruzione alimentazione

Le conseguenze dell'interruzione di alimentazione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco sono descritte nella tabella seguente.

Attrezzatura	Alimentazione di riserva
Torre strumento	La finestra <i>Reactor Summary</i> indica che la connettività è andata persa. Per ciascun input di dati che non può essere raccolto, sullo schermo del computer apparirà il seguente simbolo X:
	La torre strumento non contiene alcun sistema di alimentazione di riserva. L'alimentazione di riserva dipende dai gruppi di continuità presenti sul posto. La torre strumento si spegnerà e i dati non saranno raccolti. I dati già raccolti non andranno persi. Il lotto in lavorazione verrà messo in stato di attesa.
Computer portatile	Il computer portatile dispone di alimentazione di riserva.
	Il processo continuerà normalmente e i dati continueranno a essere raccolti fino all'esaurimento dell'energia della batteria. Il periodo di tempo dipende dal numero di applicazioni in esecuzione.
	Una volta esaurita l'energia della batteria, il computer portatile si spegne automaticamente e i dati non saranno più raccolti.
Vaso XDR	Il vaso XDR viene alimentato dalla torre dello strumento. Vedere le informazioni precedenti.

Riavviare dopo l'arresto di emergenza

Attenersi alle istruzioni riportate di seguito per riavviare XDR-10 Sistema bioreattore da banco dopo uno spegnimento di emergenza o guasto di alimentazione.

Passo	Operazione
1	Assicurarsi che le condizioni che hanno determinato l'arresto di emergenza siano state corrette.
2	Disinserire il EMERGENCY STOP attenendosi alle istruzioni seguenti:
	1 Ruotare il EMERGENCY STOP in senso orario. 2 Tirare il EMERGENCY STOP verso l'esterno.
	NOP NOT

Passo	Operazione
3	Premere il pulsante ENABLE che si trova sotto il pulsante EMERGEN-CY STOP. ENABLE Risultato: E-stop Active non verrà più visualizzato nella finestra Reactor Display. Il controllo e la registrazione dei dati riprenderanno.
4	Verificare lo stato di tutti i circuiti di controllo PID e dei setpoint. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del produttore Wonderware™.
Nota:	Possono essere necessari fino a 10 minuti per il riavvio del sistema computerizzato. Mentre il computer portatile si avvia ed esegue le applicazioni in background, non sarà eseguito alcun processo né i dati saranno raccolti o salvati.

2.4 Interblocchi

Se	Quindi
la pressione della sacca supera 0,048 bar (0,7 psig)	gli interblocchi spengono i controller di flusso di massa e le pompe.
il sistema ha una bilan- cia e il vaso è vuoto	non è presente alcun interblocco.
il sistema è dotato di bi- lancia e il peso del vaso supera 110% del volu- me di esercizio nomina- le	gli interblocchi spengono i controller di flusso di massa e le pompe.

2.5 Livelli di sicurezza

Introduzione

Questa sezione contiene informazioni importanti riguardanti le modalità software e i livelli di sicurezza per XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Generalità

Il software di XDR-10 Sistema bioreattore da banco prevede due modalità:

- Solo visione
- Funzionamento

Tutti gli utenti possono accedere alla modalità di sola visione.

La modalità di funzionamento prevede tre livelli di sicurezza:

- Operatore
- Supervisore
- Amministratore

Nota:

I ruoli di operatore, supervisore e amministratore sono assegnati dal cliente.

Modalità di sola visione

Scollegandosi, tutti gli utenti possono accedere alla modalità di sola visione. Questa modalità consente di navigare e vedere le condizioni di stato e gli allarmi. L'elenco sottostante mostra quali funzioni di XDR-10 Sistema bioreattore da banco sono accessibili in modalità di sola visione. Vedere *Appendix B User interface description, a pagina 293* e *Capitolo 7 Funzionamento, a pagina 140* per la descrizione delle varie funzioni descritte di seguito.

- Accesso e visione delle finestre dalla barra degli strumenti delle intestazioni
- Aprire, vedere e configurare i trend
- Aprire e visualizzare le finestre di dialogo sul frontalino del PID
- Avviare e arrestare il software di visualizzazione

Nota:

Arrestando il software di visualizzazione non si modifica nessuna impostazione dei valori di controllo del sistema in uso.

Modalità di funzionamento

La modalità di funzionamento consente di modificare le funzioni di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. La tabella seguente mostra i livelli d'accesso alle singole funzioni del sistema. Vedere *Appendix B User interface description, a pagina 293* per la descrizione delle funzioni di sistema descritte nella tabella sottostante.

Nota:

L'autorizzazione di livello di sicurezza (\checkmark/\varkappa) è pertinente a tutte voci nelle rispettive colonne.

Funzioni del sistema	Livello di sicure	ezza	
	Operatore	Supervisore	Amministrato- re
Riconoscimento allarmi			
Regolare i setpoint (SP)	V	V	V
Regolare le variabili controllate (CV)			
Calibrare (cambiare gli offset per):			
- Sonda DO			
- Temperatura filtro di scarico			
- Sonda pH			
- Temperatura contenitore			
Tarare le pompe			
Cambiare la password utente in uso			
Modifica della modalità dei circuiti di controllo PID (<i>Remote/Locale Auto/Manual</i>)			
Configurare tabelle valori d'impostazione			
Modificare i percorsi di flusso gas			
Attivare/disattivare agitatore			
Mappare e rimuovere la mappatura dei circuiti di controllo PID			
Misurare velocità assorbimento ossigeno			
Azionare il totalizzatore MFC			
Manovrare totalizzatore pompa			
Avviare, arrestare, annullare, resettare i lotti			
Passare tra diversi canali sonda (A/B)			
Tarare la pressione sacca			
Tarare il peso contenitore			

Funzioni del sistema	Livello di sicur	ezza	
	Operatore	Supervisore	Amministrato- re
 Regolare le impostazioni d'allarme Regolare i parametri di definizione del campo di azione CVHL, CVLL, SPHL, SPLL per: Agitatore Ingressi ausiliari Ossigeno disciolto Temperatura filtro di scarico Controller portata di massa pH Pompe Temperatura contenitore 	*		
Attivare/disattivare allarmi Uscire dal software			
 Aggiungere, disattivare e rimuovere account utente Regolare i parametri di messa a punto dei circuiti di controllo PID (P, I, D, DB) per: Ingressi ausiliari Ossigeno disciolto pH Peso contenitore 	×	X	✓

2.6 Informazioni sul riciclaggio

Introduzione

In questa sezione riguardante le sono riportate le informazioni sullo smantellamento di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Decontaminazione

Lo strumento deve essere decontaminato prima dello smantellamento e devono essere rispettate tutte le normative locali in materia di rottamazione dell'apparecchiatura.

Smaltimento

Al termine del ciclo di vita utile del sistema bioreattore, i vari materiali devono essere separati e riciclati secondo le normative ambientali locali e nazionali.

Riciclaggio delle sostanze pericolose

Lo strumento contiene sostanze pericolose. Informazioni dettagliate sono disponibili presso il rappresentante GE.

Smaltimento dei componenti elettrici



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto non devono essere smaltite nei rifiuti urbani indifferenziati, ma devono essere raccolte separatamente. Per informazioni relative alle modalità di smantellamento delle apparecchiature fuori uso, contattare un rappresentante autorizzato del fabbricante.

Istruzioni per lo smaltimento

Attenersi alle istruzioni seguenti per lo smaltimento del vaso XDR e della centralina:

Passo	Operazione
1	Separare tutti i componenti elettronici (morsettiere, alimentatori, trasmettitori, pompe, sonde/sensori, ecc.) dalla centralina e dal vaso XDR.
2	Decontaminare il vaso XDR e la torre strumento attenendosi alle procedure appropriate, in funzione del tipo di ambiente in cui era collocata l'unità. Rivolgersi alla struttura di smaltimento locale o a un funzionario pubblico per gli specifici requisiti di smaltimento del vaso e della torre strumento.
3	Decontaminare le sonde e i sensori che sono stati in contatto con il fluido di processo. Smaltire il fluido attenendosi alle norme di smaltimento delle sostanze pericolose dell'impianto in cui l'unità è collocata.
4	Lo smaltimento dei componenti elettronici deve essere fatto come previsto dalle direttive locali, in funzione del materiale usato per la realizzazione dei componenti. Contattare l'impianto di smaltimento locale o chi di dovere a livello amministrativo per sapere se esistono requisiti di smaltimento specifici.

3 Descrizione del sistema

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce una descrizione del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco e una panoramica dei suoi componenti.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
3.1 Sistema di sicurezza	47
3.2 Panoramica del sistema	49
3.3 Vaso XDR	51
3.4 Torre strumento	55
3.5 Componenti del bioreattore	62
3.6 Gruppo sacca monouso	69
3.7 Gruppo guaina sonda	71
3.8 Ingressi ausiliari	73
3.9 Connettività del sistema	75

3.1 Sistema di sicurezza

Introduzione

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è dotato di diversi sistemi di sicurezza per mantenere l'incolumità del personale, delle attrezzature e del prodotto.

Arresto d'emergenza

Il sistema è equipaggiato di una funzionalità di arresto di emergenza. Lo scopo dell'arresto di emergenza è di arrestare il sistema in una situazione di emergenza, quale un incidente o un improvviso rilascio imprevisto di coltura cellulare dalla sacca monouso. Il pulsante di arresto di emergenza è etichettato **EMERGENCY STOP** ed è situato sulla torre strumento o sul Mini X-Station, in funzione del sistema.

L'illustrazione seguente mostra l'ubicazione del pulsante **EMERGENCY STOP** sulla torre strumento.



L'illustrazione seguente mostra l'ubicazione del pulsante **EMERGENCY STOP** sul Mini X-Station.



Il **EMERGENCY STOP** si attiva spingendolo. Vedere *Sezione 2.3 Procedure di emergenza, a pagina 32* per una descrizione più dettagliata.

Etichettatura di sistema

Il sistema è etichettato al fine di avvisare gli operatori dei pericoli associati con il funzionamento del sistema. Tali etichette mostrano informazioni importanti che devono sempre essere disponibili all'utente durante il funzionamento. Tutte le etichette utilizzate sul sistema sono descritte in questo manuale.

Interruttori automatici e fusibili

Ciascun sotto componente nel XDR-10 Sistema bioreattore da banco è dotato di fusibile individuale. Questo design protegge il sistema dalla completa disattivazione in caso di corto circuito di un sotto componente. I fusibili installati nel sistema sono specificati in base all'entità prevista di corrente elettrica assorbita da ciascun sotto componente e dal tipo di carico (induttivo o non induttivo).

3.2 Panoramica del sistema

Introduzione

I componenti fisici seguenti sono inclusi in XDR-10 Sistema bioreattore da banco:

Parte	Funzione
Vaso XDR	Il vaso XDR è un vaso di forma cilindrica di plastica e acciaio inox. Ha la capacità di supportare una sacca monouso da 10 L.
Sistema compute- rizzato	Il sistema computerizzato fornisce un ambiente controllato da software per XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
Torre strumento (Mini X-Station)	La torre strumento collega il computer al vaso XDR e fornisce controllo e misura.
Bilancia (opzionale)	La bilancia è una piattaforma di pesatura che misura il peso del contenuto della sacca monouso.

Sistemi mono vaso e multi vaso

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è fornito in due tipi, descritti nella tabella seguente.

Parte	Descrizione
Mono vaso (SV) sistema	Comprende:
	• 1 Vaso XDR
	1 torre strumento
	1 sistema computerizzato (computer portatile; oppure potrebbe essere installato nel Mini X-Station)
Multi vaso (MV) sistema	Comprende:
	• 2-4 Vasi XDR
	2-4 torri strumento
	1 sistema computerizzato (solo computer porta- tile)

Immagine del sistema

L'illustrazione seguente mostra un esempio di sistema mono vaso. Il sistema computerizzato è separato (computer portatile) e non è mostrato in questa illustrazione.



Parte	Funzione
1	Vaso XDR
2	Bilancia
3	Torre strumento

3.3 Vaso XDR

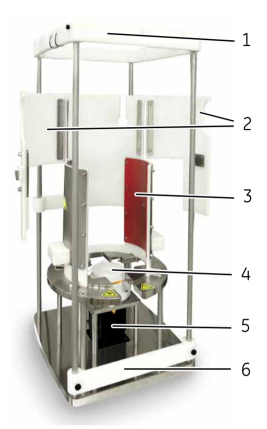
Descrizione

Il vaso XDR è un vaso di forma cilindrica di plastica e acciaio inox. Ha la capacità di supportare una sacca monouso da 10 L. È composto da un supporto per singola sacca con gruppo agitazione integrato e coperte di riscaldamento per fornire il controllo di temperatura del fluido di processo all'interno della sacca monouso.

L'ambiente all'interno della sacca monouso è monitorato tramite una torre strumento o Mini X-Station, in funzione della versione del prodotto. Il vaso XDR ha inoltre un manager tubazioni integrato e una barra di supporto sonda regolabile e il gruppo riscaldatore filtro di scarico.

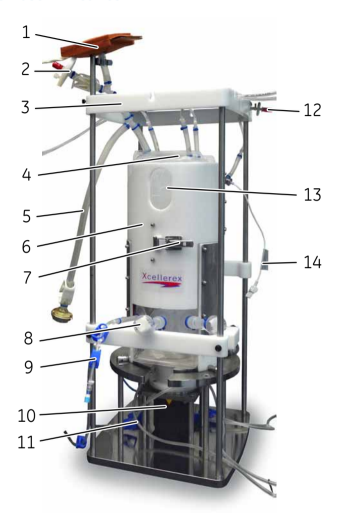
Il vaso XDR ha doppi sportelli di carico che forniscono accesso alla sacca monouso durante l'installazione e rimozione della stessa. Gli sportelli sono tenuti chiusi da un gancio posto sulla parte anteriore del vaso XDR.

Illustrazione del vaso XDR vuoto



Parte	Descrizione
1	Gestore delle tubazioni
2	Sportelli del vaso (aperti)
3	Coperte di riscaldamento
4	Testa trasmissione agitatore
5	Motore agitatore
6	Barra di supporto sonda (regolabile)

Illustrazione del vaso XDR carico



Parte	Descrizione
1	Riscaldatore filtro di scarico
2	Filtro di scarico
3	Gestore delle tubazioni
4	Sacca monouso
5	Porta di alimentazione con tubazione
6	Contenitore vaso di plastica

Parte	Descrizione
7	Gancio dello sportello
8	Porta sonda pH/DO
9	Porta campione con tubazione
10	Gruppo agitatore
11	Tubazione di aspersione
12	Filtro del gas di ingresso headsweep (velo di superficie)
13	Finestra di visualizzazione
14	Sensore pressione sacca

Coperta di riscaldamento

Le coperte di riscaldamento sono posizionati nella parte inferiore del supporto busta monouso. Sono progettate per mantenere e controllare la temperatura nella sacca monouso durante il funzionamento. Le coperte di riscaldamento si trovano dietro una piastra di alluminio anodizzato, che aiuta ad applicare il calore uniformemente.

3.4 Torre strumento

Introduzione

La torre strumento collega fisicamente e logicamente il vaso XDR al computer del controller. Contiene la strumentazione per la misura e il controllo del pH e DO.

Torre strumento master

La torre strumento master è il sistema di controllo e misura che comprende dispositivi da campo (ad esempio, trasmettitore, pompe peristaltiche, controllori di flusso di massa), un PLC e componenti di automazione associati.

Torre strumento slave

La torre strumento slave è il sistema di controllo e misura che comprende dispositivi da campo (ad esempio, trasmettitore, pompe peristaltiche, controllori di flusso di massa) e componenti di automazione associati. La torre strumento slave non contiene un PLC.

Controllore logico programmabile (PLC)

Il controllore logico programmabile (PLC) è contenuto nella torre strumento master e controlla e monitora le funzioni associate al sistema, comunicando con i dispositivi e gli analizzatori installati sulla torre strumento.

Computer

Il computer utilizza un'interfaccia operatore basata sul software Wonderware in esecuzione su un computer Microsoft Windows. Il software Wonderware fornisce inoltre la raccolta dei dati cronologici.

Il computer server svolge le operazioni seguenti:

- Invia e riceve i dati dal PLC.
- Archivia i dati cronologici.
- Calcola i trend dei dati.
- Esegue il controllo di processo.
- Visualizza i dati.

3.4 Torre strumento

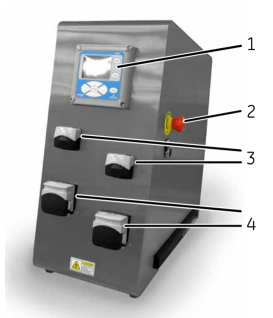
• Gestisce le credenziali utente.

XDR-10 Sistema bioreattore da banco utilizza un sistema computerizzato integrato, un computer portatile o il controllo FlexFactory™ Automation System per il computer server. Questi sistemi sono descritti nella tabella sequente.

Sistema computerizzato	Descrizione
Computer portatile	Il computer portatile utilizza il protocollo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) per connettersi alla torre strumento di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Controlla da uno a quattro vasi XDR tramite protocollo TCP/IP.
Computer integrato (Mini X- Station)	Un computer industriale è montato nel Mini X-Station. Il computer inte- grato incorpora un PC con pannello a sfioramento in un armadietto di controllo. Il Mini X-Station può controllare fino a un vaso XDR.
Controllo FlexFactory Auto- mation System	Se XDR-10 Sistema bioreattore da banco fa parte del FlexFactory, la funzione storiografo e l'interazione con gli utenti sono svolte da FlexFactory Automation System. I nodi di visualizzazione, chiamati stazioni di lavoro mobili, consentono agli utenti di un ambiente di produzione di controllare e visualizzare i dati relativi al processo.

Illustrazione della parte anteriore della torre strumento

L'illustrazione seguente mostra l'esempio della torre strumento di un sistema con computer portatile separato (non illustrato).



Parte	Descrizione
1	Trasmettitore pH/DO
2	Pulsante EMERGENCY STOP
3	Pompe peristaltiche Watson-Marlow™ modello 114
4	Pompe peristaltiche Watson-Marlow modello 313

Illustrazione della parte posteriore della torre strumento

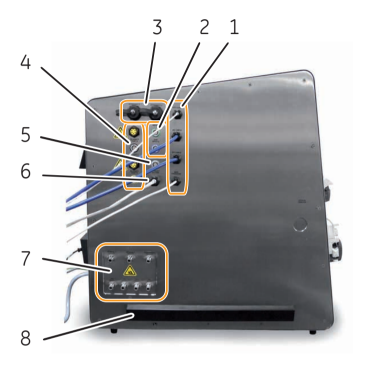
L'illustrazione seguente mostra un esempio del lato posteriore della torre strumento.



Parte	Descrizione
1	Mantice di ventilazione
2	Etichetta di sistema
3	Ingresso alimentazione di rete
4	AGITATOR FEEDBACK
5	AGITATOR POWER

Illustrazione della parte laterale della torre strumento

L'illustrazione seguente mostra un esempio della parte laterale della torre strumento.



Parte	Descrizione
1	Porte di collegamento sensori (temperatura, pH, DO, pressione sacca)
2	Porte di collegamento ingressi ausiliari
3	Porte di collegamento Ethernet
4	Porte di collegamento coperta di riscaldamento
5	Porta di collegamento bilancia (opzionale) (SCALE)
6	Porta di collegamento EXHAUST HEATER
7	Ingressi e uscite gas
8	Mantice di ventilazione

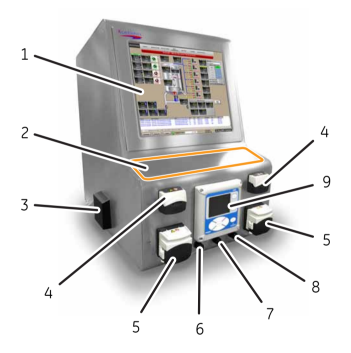
Mini X-Station

Il Mini X-Station è destinato all'uso laddove un computer portatile potrebbe non essere idoneo, ad esempio, in un'area di camera controllata. Utilizza un computer con schermo a sfioramento industriale integrato nell'armadietto di controllo invece di un computer portatile separato.

Il Mini X-Station può contenere una tastiera e un mouse integrati.

Immagine dell'Mini X-Station

L'illustrazione seguente mostra un esempio di Mini X-Station senza tastiera e mouse integrati.



Parte	Descrizione
1	Touchscreen
2	Area per tastiera e mouse integrati
3	Mantice di ventilazione
4	Pompa serie 114

Parte	Descrizione
5	Pompa serie 313
6	Porta di collegamento RTD
7	Porta di collegamento pH
8	Porta di collegamento DO
9	Trasmettitore pH/DO

Software

L'interfaccia utente è basata sul software Wonderware.

3.5 Componenti del bioreattore

Introduzione

Questa sezione fornisce informazioni sui componenti del bioreattore.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
3.5.1 Agitatore	63
3.5.2 Bilancia	64
3.5.3 Gruppo riscaldatore filtro di scarico	65
3.5.4 Pompe	67

3.5.1 Agitatore

Descrizione

Il controllo del motore dell'agitatore di XDR-10 Sistema bioreattore da banco è ottenuto mediante servomotore e trasmissione. Il sistema utilizza il feedback per il controllo preciso della velocità del gruppo agitatore di plastica (vedere immagine in basso), che fa parte della sacca monouso. Il motore dell'agitatore non richiede allineamento su XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Illustrazione dell'agitatore



- 3 Descrizione del sistema
- 3.5 Componenti del bioreattore
- 3.5.2 Bilancia

3.5.2 Bilancia

Descrizione

Viene utilizzata una bilancia per misurare il peso del vaso XDR e il contenuto dello stesso. La bilancia è una piattaforma di carico a singola cella di precisione Mettler-Toledo™. La bilancia è tarata prima del riempimento del vaso XDR e tutte le letture successive rifletteranno il peso del contenuto del vaso XDR. La bilancia è collegata alla torre strumento tramite un connettore standard.

La bilancia è un componente opzionale.

Illustrazione della bilancia

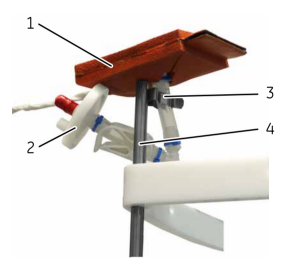


3.5.3 Gruppo riscaldatore filtro di scarico

Descrizione

Il gruppo riscaldatore filtro di scarico è destinato a evitare la condensa dell'acqua nel filtro di scarico, che potrebbe causare sovrappressione nella sacca monouso. Il filtro di scarico è collegato permanentemente alla torre strumento o al Mini X-Station.

Illustrazione del gruppo riscaldatore filtro di scarico

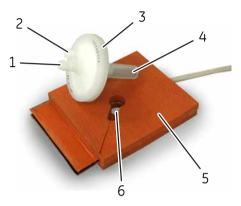


Parte	Funzione
1	Riscaldatore filtro di scarico
2	Filtro di scarico
3	Molletta di ritenzione
3	Supporto del riscaldatore del filtro

- 3 Descrizione del sistema
- 3.5 Componenti del bioreattore
- 3.5.3 Gruppo riscaldatore filtro di scarico

Illustrazione del riscaldatore del filtro di scarico e del filtro di scarico

L'illustrazione sottostante mostra il filtro di scarico e il riscaldatore di quest'ultimo che insieme formano il gruppo riscaldatore del filtro.



Parte	Funzione
1	Presa
2	Porta di sfiato
3	Filtro
4	Ingresso
5	Riscaldatore del filtro
6	Fori di montaggio

3.5.4 Pompe

Introduzione

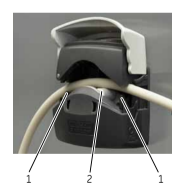
Le pompe sono utilizzate per l'aggiunta di liquidi al vaso XDR, rimuovendo i liquidi dal vaso XDR e controllando il pH.

Tipi di pompe utilizzate

Sono utilizzate pompe peristaltiche Watson-Marlow modelli 114 e 313. Un sistema standard dispone di tre pompe, due pompe modello 114 e una pompa modello 313. Una quarta pompa (modello 313) è opzionale.

Illustrazione di una pompa serie 114





Parte	Descrizione
1	Elementi pungenti
2	Rullo

Illustrazione di una pompa serie 313





Parte	Descrizione
1	Regolazione degli elementi pungenti
2	Rullo

Modalità di funzionamento pompe

Le pompe Watson-Marlow modello 114 sono pompe on/off che funzionano a velocità fissa. Modificando la variabile controllata (CV) si varia il tempo per il quale la pompa è in funzione $0\,\%$ à $100\,\%$ del tempo. Le pompe si accendono e si spengono per ottenere il controllo.

Le pompe Watson-Marlow modello 313 funzionano a velocità variabili. Variando i CV tra 0% e 100% si aumenta la velocità in modo lineare rispetto all'intervallo. Le pompe eseguono il ciclo on e off a intervalli predefiniti per ottenere il controllo.

3.6 Gruppo sacca monouso

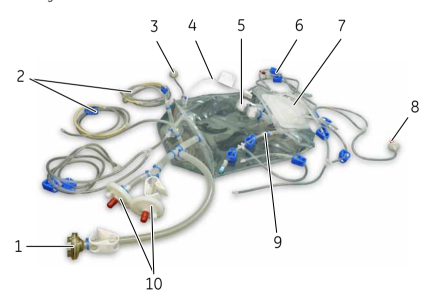
Descrizione

Il gruppo sacca monouso è una sacca per bioreattore monouso irradiata a raggi gamma, progettata per processi di coltura cellulare di mammiferi.

Il gruppo sacca monouso è costituito da una serie di tubi, connettori asettici, morsetti, filtri, un pozzetto e un gruppo agitatore. Il gruppo agitatore è saldato sul fondo della sacca monouso e alloggia anche dischi di aspersione per fornire i gas per la crescita cellulare. Il pozzetto si trova sul retro della sacca.

Illustrazione della sacca monouso disimballata

L'immagine sottostante mostra la sacca monouso disimballata con relativi tubi.



Parte	Funzione
1	GE Readymate™ Connector
2	Tubi sacca
3	Ingresso spazio superiore con filtro
4	Sensore di pressione

Parte	Funzione
5	Porte sonda
6	Filtro e tubo di aspersione 1
7	Piastra base agitatore
8	Filtro e tubo di aspersione 2
9	Tubazione di campionamento
10	Filtri di scarico

Conservazione del gruppo sacca monouso

Il gruppo sacca monouso deve essere conservato nella confezione originale in condizioni ambientali.

3.7 Gruppo guaina sonda

Descrizione

La guaina della sonda è un accessorio per la sacca monouso che fornisce la connessione asettica della sonda con la coltura cellulare all'interno della sacca monouso. La guaina della sonda con sonda inserita costituisce il gruppo guaina sonda, che viene inserito nella porta per sonda del gruppo sacca.

Il gruppo guaina sonda viene fornito come unità singola assemblata e comprende un dispositivo di connessione asettico (ACD). La guaina della sonda è compatibile con le sonde da 12×225 mm seguenti:

- Sonda ossigeno disciolto (DO)
- Sonda pH

La guaina della sonda utilizza un connettore di tipo filettato PG 13,5.

Il gruppo guaina della sonda deve essere sottoposto ad autoclave prima di essere connesso a una porta per sonda del gruppo sacca.

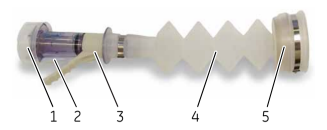
Illustrazione del gruppo guaina della sonda

L'illustrazione seguente mostra una sonda pH.



Parte	Descrizione
1	Tappo connettore filettato
2	O-ring
3	Sensore pH

L'illustrazione seguente mostra la guaina di una sonda.



Parte	Descrizione
1	Dispositivo di connessione asettico (terminale maschio)
2	Membrana sterile
3	Anello anti attuazione
4	Soffietti
5	Тарро

Illustrazione della guaina della sonda con sonda inserita

L'illustrazione seguente mostra il gruppo guaina di una sonda con la sonda inserita.



3.8 Ingressi ausiliari

Introduzione

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è dotato di due ingressi ausiliari. Gli ingressi ausiliari sono progettati per fornire connettività ad accessori definiti e a strumentazione fornita dall'utente, quali monitor per ossido-riduzione o densità cellula. Gli ingressi ausiliari possono essere utilizzati per qualsiasi attrezzatura di misura dotata di uscita analogica da 4 à 20 mA.

Ubicazione degli ingressi ausiliari

Gli ingressi ausiliari sono ubicati sul pannello laterale della torre strumento.



Presa e spina dell'ingresso ausiliario sono mostrate nelle illustrazioni seguenti.





Descrizione

Oltre all'ingresso da 4 à 20 mA, sono disponibili connessioni per la fornitura di energia dei circuiti di controllo a 24 V CC a dispositivi esterni che la richiedano. Per ulteriori informazioni, vedere il pacchetto degli schemi elettrici.

Gli ingressi ausiliari accettano un connettore da 8 pin standard. I dettagli di cablaggio per gli ingressi ausiliari sono forniti negli schemi elettrici, contenuti nello strumento Turnover Package.

Ingressi ausiliari

Gli ingressi ausiliari sono progettati per accettare un segnale da 4 à 20 mA standard. Gli ingressi ausiliari possono essere mappati nell'ambito dell'automazione, per l'uso in varie misurazioni e applicazioni di controllo. Esempi di ingressi ausiliari:

- Sensori CO₂
- Sensori gas di scarico sacca monouso

Consultare lo schema elettrico del sistema per i dettagli dei collegamenti.

Nota:

Alcune opzioni potrebbero richiedere cavi, sacche e/o altri accessori personalizzati. Per assistenza, rivolgersi al rappresentante GE di zona.

3.9 Connettività del sistema

Introduzione

La torre strumento è collegata al computer portatile tramite una rete Ethernet industriale. Per questi collegamenti sono utilizzati cavi standard di settore.

Collegamenti per il sistema con due o più vasi XDR

Quando sono configurati due o più vasi XDR per l'utilizzo con un computer portatile, viene utilizzato uno switch Ethernet situato nella torre strumento per collegare la torre strumento di ciascun vaso XDR in configurazione a stella.

Il connettore sulla torre strumento è compatibile con il cablaggio NEMA 4X Ethernet. Ciò permette il posizionamento del cavo e del vaso XDR in un vaso pulito.

Collegamento alla rete del sito

Utilizzando un adattatore di rete wireless o USB aggiuntivo, il computer portatile può essere collegato alla rete di un sito. Un collegamento alla rete di un sito non è obbligatoria.

Collegamento a sistemi legacy

Può essere incluso un server OPC in XDR-10 Sistema bioreattore da banco per la connettività con sistemi legacy. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rappresentante GE.

4 Panoramica dell'interfaccia utente

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni generali sull'interfaccia utente del software di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Per ulteriori informazioni, vedere *Appendix B User interface description, a pagina 293*.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
4.1 Architettura de software	77
4.2 Finestre di Wonderware	79
4.3 Vista di avvio	81
4.4 Controllo e monitoraggio del processo	83

4.1 Architettura de software

Struttura di Wonderware

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è gestito mediante il software Wonderware, in esecuzione sul sistema operativo Microsoft Windows.

L'utente interagisce con le funzioni di visualizzazione e controllo dello strumento tramite uno schermo a sfioramento e una tastiera. L'interfaccia utente è presentata in nove finestre:

- Reactor Display
- Control
- Setpoint Table
- PID Face Plate
- Alarm Configuration
- Alarm Summary
- Alarm History
- Trending
- Platform Status

Queste finestre forniscono l'accesso alle finestre di dialogo utilizzate per visualizzare e regolare i vari aspetti del processo.

Esplorazione

Toccare lo schermo a sfioramento o utilizzare il mouse per selezionare pulsanti e oggetti.

Barra degli strumenti delle intestazioni

La barra degli strumenti delle intestazioni è situata sulla parte superiore dello schermo ed è disponibile alle interfacce di tutte le applicazioni. Tutte le finestre sono accessibili da questa barra degli strumenti.

L'illustrazione seguente mostra la barra degli strumenti delle intestazioni per un bioreattore autonomo



4 Panoramica dell'interfaccia utente

4.1 Architettura de software

Per accedere a una finestra, selezionare il pulsante appropriato dalla barra degli strumenti delle intestazioni. Se esistono diverse opzioni per questo elemento, si renderà disponibile un menu a discesa con opzioni aggiuntive.

Le finestre *Alarm Summary* e *Alarm History* si trovano in un menu a discesa dopo aver fatto clic sull'opzione *Alarming* sulla barra degli strumenti delle intestazioni.

4.2 Finestre di Wonderware

Introduzione

L'interfaccia utente è costituita complessivamente da nove finestre diverse. Tutte le finestre sono accessibili dalla barra degli strumenti delle intestazioni.

Descrizione delle finestre

La tabella seguente fornisce una panoramica di tutte le finestre nel software Wonderware.

Finestra	Descrizione
Reactor Display	Finestra predefinita all'accesso. Fornisce una visualizzazione grafica dettagliata del layout del sistema bioreattore. Gli oggetti grafici forniscono all'utente l'accesso ai parametri di controllo del processo.
Control	Visualizza i dispositivi di ingresso e uscita e gli elementi di controllo intermedi. Consente all'utente di configurare le interazioni delle unità che fanno parte del sistema di controllo del bioreattore.
Setpoint Table	Visualizza una panoramica di tutte le singole tabelle di setpoint dei circuiti di controllo PID. Fornisce l'accesso a ciascuna singola tabella di setpoint. Consente all'utente di definire variazioni automatiche sui setpoint dei circuiti di controllo PID secondo i criteri selezionabili.
PID Face Plate ¹	Visualizza una panoramica di tutte le singole maschere dei circuiti di controllo PID. Ciascuna maschera fornisce l'accesso a un circuito di controllo PID e consente all'utente di regolare i parametri di messa a punto dei circuiti di controllo PID.
Alarm Configura- tion ¹	Visualizza una panoramica delle finestre di dialogo di configurazione allarmi per tutte le variabili di processo disponibili. Ciascuna finestra di dialogo consente all'utente di attivare gli allarmi e di definire i limiti di deviazione di una variabile da un setpoint.
Alarm Summary	Si accede a questa finestra scegliendo <i>Alarming:Summary</i> . Questa finestra presenta tutti gli allarmi attivi in formato tabellare. Sono mostrate le informazioni dettagliate su ciascun allarme. L'utente può selezionare e riscontrare i singoli allarmi.
Alarm History	Si accede a questa finestra scegliendo <i>Alarming:History</i> . Questa finestra presenta tutti gli allarmi e gli eventi associati al processo corrente, sia gli allarmi attivi sia gli allarmi riscontrati. Tutte le informazioni contenute in questa finestra sono salvate nel database.

4 Panoramica dell'interfaccia utente

4.2 Finestre di Wonderware

Finestra	Descrizione
Trending	Selezionando questa opzione dalla barra degli strumenti delle intestazioni si apre un'applicazione Wonderware indipendente. La finestra <i>Trending</i> visualizza i dati cronologici e in tempo reale come grafici. L'applicazione <i>Trending</i> registra tutti i parametri di processo mentre il computer è acceso e connesso alla torre strumento.
Platform Status	Visualizza le informazioni sullo stato del sistema di controllo dell'automazione del bioreattore.

¹ Questa finestra può essere visualizzata in due o più pagine.

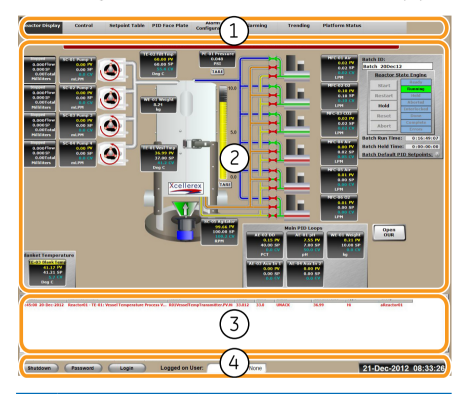
4.3 Vista di avvio

Introduzione

La vista predefinita dopo l'accesso al software è la finestra *Reactor Display*. Questa finestra consiste di quattro parti principali e fornisce una visualizzazione grafica dettagliata del layout del sistema bioreattore.

Illustrazione della vista di avvio

L'illustrazione seguente mostra la visione d'insieme della finestra *Reactor Display*.



Par- te	Nome	Descrizione
1	Barra degli strumenti delle intestazioni	Fornisce l'accesso a tutte le finestre nel software Wonderware.
2	Riquadro principale	Contiene gli oggetti grafici che visualizzano i dati del processo e forniscono all'utente l'acces- so ai parametri do controllo del processo.
3	Riquadro di riepilogo allar- mi	Presenta gli allarmi correnti con indicazione di data e ora.
4	Barra degli strumenti infe- riore	Visualizza l'utente corrente, consente la chiusura dell'applicazione Wonderware, la modifica della password utente e il cambio utente.

4.4 Controllo e monitoraggio del processo

Accesso ai parametri

Il sistema di controllo del bioreattore fornisce controllo e monitoraggio continui del processo. È possibile accedere a tutti i parametri di processo per la visualizzazione o la modifica tramite le finestre Wonderware. Le finestre contengono due tipi di oggetti:

- Oggetti di visualizzazione, che non consentono al modifica dei valori visualizzati,
- Oggetti attivi, che aprono una finestra di dialogo quando si fa clic su di essi e che consentono all'utente di accedere e modificare lo stato del processo.

Il controllo di processo automatizzato si ottiene collegando il segnale di ingresso da un'unità trasmettitore a un elemento di controllo finale. Questo processo di impostazione delle connessioni tra unità è chiamato mappatura dei circuiti di controllo.

Per informazioni dettagliate sulle finestre, gli elementi delle finestre e la mappatura dei circuiti di controllo di Wonderware, vedere *Appendix B User interface description*, a pagina 293.

5 Installazione

Informazioni sul capitolo

Per le istruzioni di disimballaggio, vedere il manuale XDR-10 Sistema bioreattore da banco *Unpacking Instructions* separato.

L'installazione e il ricollocamento di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere eseguiti da un rappresentante GE. Questo capitolo descrive i lavori di installazione preliminare che il cliente può eseguire senza supporto GE. I componenti non trattati nel presente manuale non devono essere installati dal cliente.



AVVISO

Per facilitare futuri trasporti, conservare le gabbie di spedizione con cui le parti del XDR-10 Sistema bioreattore da banco sono state consegnate.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
5.1 Precauzioni generali di sicurezza	85
5.2 Requisiti di installazione	88
5.3 Materiali per il collaudo di accettazione del sito	91
5.4 Installazione del sistema	92

5.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio ed esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche monouso.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti per evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Valvole di intercettazione gas. Sulle alimentazioni di gas della struttura devono essere installate valvole di intercettazione gas che possano essere chiuse fisicamente per l'esecuzione di interventi di manutenzione.



AVVERTENZA

Installazione. L'installazione e il riposizionamento dello strumento devono essere eseguiti da un rappresentante GE.



AVVFRTFN7A

Accesso all'interruttore di alimentazione. L'interruttore di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



AVVFRTFN7A

Accesso all'interruttore automatico dell'alimentazione. L'interruttore automatico dell'alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



ATTENZIONE

Rischio di inciampo. Verificare sempre che tutte le tubazioni, i manicotti e i cavi siano posizionati in modo da non intralciare i movimenti, al fine di evitare cadute accidentali.



ATTENZIONE

Solo al chiuso. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi.



ATTENZIONE

Ambienti polverosi e umidi. Non utilizzare lo strumento in ambienti polverosi o in prossimità di impianti di nebulizzazione dell'acqua.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.

5.2 Requisiti di installazione

Spazio e ingombro a pavimento

Per i requisiti di spazio e area coperta, vedere Sezione 10.1 Specifiche del sistema, a pagina 276 per dimensioni e pesi di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Banco

Accertarsi che il banco possa sostenere il peso di XDR-10 Sistema bioreattore da banco in condizioni di pieno carico. I dati riportai nella tabella seguente si riferiscono a un sistema mono vaso.

Parametro	Valore
Dimensione banco minima (L × P)	183 × 92 cm (72 × 36 in)
Capacità peso	120 kg



AVVISO

Al fine di garantire condizioni di lavoro adeguate durante l'uso, quando il sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco viene installato nel sito produttivo previsto, è necessario lasciare uno spazio sufficiente su tutti i lati.

Condizioni ambientali

Quanto segue deve essere evitato:

- Luce diretta del sole
- Forti campi magnetici o elettrici
- Vibrazioni
- Gas corrosivo
- Polvere
- Umidità con condensa superiore a 60%
- Temperature al di fuori del seguente intervallo d'esercizio raccomandato: 5°C - 30°C

Energia elettrica

Parametro	Requisito
Energia	110 V CA ± 10%, monofase, 50/60 Hz, 7,9 A
	220 V CA ± 10%, monofase, 50/60 Hz, 3,8 A
Terre strumento	Cavo di alimentazione IEC collegato tramite spina elettrica tipo US o tipo EU.
Numero di spine elettriche	Una
Alimentazione di riserva consigliata	Gruppo di continuità (UPS)
Computer portatile	100 à 240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 2,5 Amp Cavo di alimentazione collegato esclusivamente con
	spina formato US

Computer

Un computer esterno non è richiesto. XDR-10 Sistema bioreattore da banco è fornito con un computer portatile separato collegato alla torre strumento oppure dispone di un computer integrato all'interno del Mini X-Station.

Erogazione gas

Il cliente deve fornire una tubazione di polietilene semi-rigida o di polivinilcloruro flessibile che corra dal montante del gas del locale alla torre strumento e collegarla nei raccordi a scollegamento rapido. L'azoto non è necessario per molti processi, ma è comunque consigliato per la calibrazione dell'ossigeno disciolto (DO).

La tabella sottostante descrive i requisiti relativi alla fornitura di gas.

Parametro	Requisito
Tubazioni fornitura gas	Condotti forniti dal cliente:
	• d.e. 1/4"
	Polipropilene flessibile, pressione nominale di 10 bar (150 psig)
Pressione gas	1,7 bar (25 psig) al regolatore su ogni gas

Parametro	Requisito
Ingressi gas	Quattro ingressi del gas con d.e. ¼":
	AIR/PILOT INLET
	O ₂ INLET
	• CO ₂ INLET
	N ₂ INLET
	Nota: Gli ingressi del gas non utilizzati devono essere chiusi con tappo.
Uscite gas	Tre uscite del gas con d.e. ¼":
	SPARGE 1 OUTLET
	SPARGE 2 OUTLET
	HEADSPACE OUTLET
	AIR/PILOT OUTLET (opzionale). Progettato per la com- mutazione dei filtri di scarico.
	Nota:
	Se non viene utilizzata la valvola esterna, l'AIR/PILOT OU- TLET deve essere chiusa con tappo.



AVVERTENZA

Utilizzare la tubazione corretta. Devono essere utilizzate esclusivamente tubazioni per gas specificate da GE. L'utilizzo di altre tubazioni per gas potrebbe comportare perdite di gas.



AVVERTENZA

Valvole di intercettazione gas. Sulle alimentazioni di gas della struttura devono essere installate valvole di intercettazione gas che possano essere chiuse fisicamente per l'esecuzione di interventi di manutenzione.

5.3 Materiali per il collaudo di accettazione del sito

Personale

Il collaudo di accettazione sito (SAT) è eseguito da un rappresentante GE, dal titolare o da persona designata da quest'ultimo.

Agenti chimici

Sono richieste le sostanze chimiche seguenti per SAT:

- Soluzione standard pH di pH 4 per la calibrazione della sonda, 50 mL.
- Soluzione standard pH di pH 7 per la calibrazione della sonda, 50 mL.
- Soluzione standard pH di pH 10 per la calibrazione della sonda, 50 mL.

5.4 Installazione del sistema



AVVERTENZA

Installazione. L'installazione e la ricollocazione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere eseguite da un rappresentante GE.

Disimballaggio e installazione

Vedere *Unpacking Instructions* separate per informazioni su come disimballare lo strumento. L'installazione e ricollocazione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere eseguite da un rappresentante GE.

Collegamento di un sistema multi vaso

Per collegare le torri strumento a un computer portatile, attenersi alle istruzioni seguenti.

Passo Operazione 1 Inserire un cavo Ethernet nella porta Ethernet del computer portatile.

2 Collegare il cavo alla porta **ETHERNET 1** (1) della torre strumento master.



- Inserire un secondo cavo Ethernet nella porta ETHERNET 2 (2) della torre strumento master.
- 4 Collegare il secondo cavo Ethernet alla porta ETHERNET 1 della torre strumento slave.

6 Preparazione

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni necessarie a preparare XDR-10 Sistema bioreattore da banco al funzionamento.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
6.1 Precauzioni generali di sicurezza	94
6.2 Disimballaggio del gruppo sacca monouso	97
6.3 Calibrazione della sonda pH	100
6.4 Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave	103
6.5 Preparare la sacca monouso	106
6.6 Calibrazione della pompa	137

6.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche monouso.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti per evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Durante l'imballaggio, il disimballaggio, il trasporto o lo spostamento del prodotto, indossare gli appositi dispositivi di protezione personale.



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio ed esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente.
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adequata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.



ATTENZIONE

Qualità dei gas. I gas immessi nel sistema devono essere puliti, filtrati e di qualità farmaceutica. Il mancato impiego di gas di qualità farmaceutica potrebbe causare il cattivo funzionamento delle valvole di controllo del flusso e dei solenoidi di alimentazione dei gas.



ATTENZIONE

Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.



ATTENZIONE

Componenti magnetici. Fare attenzione quando si maneggiano componenti magnetici. Esiste un forte magnetismo tra la girante e il giunto di trasmissione del motore.

6.1 Precauzioni generali di sicurezza



ATTENZIONE

Parti in movimento. Fare attenzione in prossimità delle parti in movimento, all'energia accumulata, alle parti sotto pressione ed alle fonti di alimentazione elettrica.

6.2 Disimballaggio del gruppo sacca monouso

Disimballaggio del gruppo sacca monouso



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVISO

Prima di aprire la confezione, rimuovere dall'area di ispezione gli oggetti affilati. Tutto il personale che manipola il gruppo sacca monouso deve rimuovere orologi da polso, anelli e qualsiasi oggetto con bordi affilati o punti che potrebbero danneggiare la sacca monouso.

Preparare un tavolo di ispezione prima di disimballare la sacca monouso. Attenersi alle istruzioni seguenti per disimballare il gruppo sacca monouso.

Passo	Operazione
1	Rimuovere la sacca monouso dalla confezione.
2	Collocare la sacca monouso sul tavolo d'ispezione.
3	Rimuovere la busta protettiva esterna.

Passo Operazione

Verificare che il punto di irradiazione gamma sia rosso, indicante l'esito positivo della sterilizzazione gamma.



- 5 Rimuovere la busta protettiva interna.
- 6 Collocare la sacca monouso esposta sul tavolo d'ispezione.
- 7 Verificare che la sacca monouso non presenti lacerazioni o aperture.

Nota:

Potrebbero essere presenti lievi graffi e grinze sulla sacca dovuti alla manipolazione. Questi e altri difetti simili non indicano compromissione dell'integrità della sacca.

Passo Operazione

- 8 Rimuovere quanto segue dai tubi e dalle porte sonda:
 - Tutto il materiale di protezione
 - La fascetta a cerniera inserita nel pozzetto
 - La fascetta a cerniera attorno ai tubi dello spazio libero
 - Le fascette a cerniera attorno ai tubi per acidi e basi
 - Le fascette a cerniera attorno alle condotte di aspersione



ATTENZIONE

Non rimuovere le buste di plastica. Non rimuovere le sacche di plastica dai connettori Kleenpak™ dove le sonde pH e DO sono inserite nella sacca o dalla tenuta asettica sul connettore ReadyMate. La rimozione delle buste di plastica da queste parti potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.

Un gruppo sacca monouso disimballato è mostrato in *Illustrazione della* sacca monouso disimballata, a pagina 69.

6.3 Calibrazione della sonda pH

Preparazione

Nota:

Se XDR-10 Sistema bioreattore da banco è utilizzato in un ambiente regolato da direttive sulle buone prassi di fabbricazione (BPF), la sonda pH è un componente cruciale di tali prassi.

Prima della calibrazione della sonda pH, preparare quanto segue:

- 30 mL di soluzione standard pH di pH 4 in un tubo conico da 50 mL.
- 30 mL di soluzione standard pH di pH 7 in un tubo conico da 50 mL.
- 30 mL di acqua deionizzata in un tubo conico da 50 mL.

Preparare la sonda pH per la calibrazione

Preparare la sonda pH nel modo seguente:

Passo	Operazione
1	Estrarre una sonda pH dalla confezione.
2	Risciacquare l'estremità del sensore della sonda pH con acqua deionizzata.
3	Collegare la sonda pH con il cavo per sonda in modo che non sia visibile alcun filo sulla sonda.
	AVVISO Non intersecare i fili del cavo per sonda.

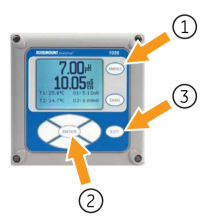
Calibrazione della sonda pH

Calibrare la sonda pH nel modo seguente:

Passo	Operazione
1	Collocare la sonda pH nella soluzione pH 4 e mescolare all'incirca dieci volte.

Passo Operazione

2 Individuare la visualizzazione del trasmettitore pH/DO sulla torre strumento. Premere il pulsante **MENU** (1).



Risultato: Viene visualizzato un meni sulla schermata del trasmettitore.

3 Per spostare la selezione sullo schermo utilizzare i tasti freccia.



- 1 Selezionare *Calibrate* e premere **ENTER** (2).
- 2 Selezionare **Sensor 1** e quindi premere **ENTER**.
- 3 Selezionare **pH** e quindi premere **ENTER**.
- 4 Selezionare **Buffer Cal** e quindi premere **ENTER**.
- 5 Selezionare **AUTO** e quindi premere **ENTER**.
- 6 Il sistema rileverà automaticamente il pH e visualizzerà i tamponi pertinenti. Selezionare il tampone appropriato dall'elenco e premere **ENTER**.

Risultato: La sonda pH è stata standardizzata su pH 4.

Passo Operazione Collocare la sonda pH nella soluzione pH 7 e mescolare all'incirca dieci volte. Il sistema rileverà automaticamente il pH e visualizzerà i tamponi pertinenti. Selezionare il tampone appropriato dall'elenco e premere ENTER. Risultato: La sonda pH è stata standardizzata su pH 7. La visualizzazione del trasmettitore pH mostrerà la pendenza derivante dalla standardizzazione. Il valore visualizzato dovrebbe aggirarsi attorno a 57 mV/pH. Suggerimento: Consultare il manuale del produttore della sonda per l'intervallo di valori di pendenza accettabili.

Se la calibrazione non riesce, determinare la causa dell'insuccesso mediante il manuale utente del trasmettitore e del sensore.

Se si utilizzano sonde duplicate, etichettare la sonda che è stata appena calibrata come pH-1. Quindi ripetere i passaggi descritti in precedenza per calibrare la seconda sonda pH ed etichettarla come pH-2. Dopo la sterilizzazione, le sonde devono essere collegate, rispettivamente, ai trasmettitori pH/DO **pH/DO-1** e **pH/DO-2**.

Quando la calibrazione delle sonde pH è completata, premere ripetutamente **EXIT** (3) finché non si raggiunge la schermata principale.

6.4 Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave

Condizioni

Il gruppo guaina sonda con la sonda inserita deve essere sterilizzato in autoclave. Le condizioni raccomandate per la sterilizzazione in autoclave sono le seguenti:

- Temperatura > 121°C
- Tempo 60 min (tempo minimo 30 min)
- Ciclo liquido



AVVISO

La temperatura in autoclave non deve superare 130°C.



AVVISO

Non sterilizzare in autoclave i morsetti dentati.

Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave

Prima di sterilizzare il gruppo guaina sonda in autoclave, preparare quanto segue:

- Siringa
- Acqua deionizzata

Attenersi alle istruzioni seguenti per preparare il gruppo guaina sonda per la sterilizzazione in autoclave.

Passo Operazione

1 Aspirare 1 à 2 ml di acqua deionizzata in una pipetta monouso.

Passo Operazione

Inserire la pipetta nel gruppo guaina sonda attraverso il foro filettato nel tappo terminale del gruppo guaina sonda.



3 Iniettare l'acqua nel gruppo guaina sonda.

Nota:

L'acqua inserita fornirà il vapore necessario all'interno del gruppo guaina sonda durante la sterilizzazione in autoclave.

- 4 Rimuovere la pipetta.
- 5 Verificare che gli O-ring siano presenti sulla sonda.



Inserire la sonda nel gruppo guaina sonda attraverso il foro filettato nel tappo terminale del gruppo guaina sonda.



Passo Operazione

7 Serrare a mano la sonda nel tappo terminale del gruppo guaina sonda ruotandola in senso orario.



8 Controllare che i soffietti del gruppo guaina sonda siano estesi a sufficienza, in modo tale che la punta del sensore della sonda non prema eccessivamente contro la membrana di carta sterile alla fine del connettore ACD (1).

L'illustrazione seguente mostra il gruppo guaina sonda con la sonda inserita correttamente.



Risultato: Il gruppo guaina sonda è ora pronto per essere sterilizzato in autoclave.

9 Collocare il gruppo guaina sonda nell'autoclave. La parte terminale della membrana di carta del gruppo guaina sonda (1) deve essere inferiore rispetto alla parte terminale del tappo del gruppo.

Suggerimento:

Utilizzare un supporto per sonda (opzionale) per posizionare correttamente il gruppo guaina sonda durante la sterilizzazione in autoclave. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante GE.

Avvio dell'autoclave. Per le condizioni di sterilizzazione, vedere *Condizioni, a pagina* 103.

6.5 Preparare la sacca monouso

Precauzioni



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Durante l'imballaggio, il disimballaggio, il trasporto o lo spostamento del sistema, indossare gli appositi dispositivi di protezione personale.



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



ATTENZIONE

Alta tensione. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire prima di ridare tensione al sistema.

Installare la sacca monouso nel vaso XDR

Prima di collocare la sacca monouso nel vaso XDR, pulire e asciugare la parete del vaso XDR, poiché l'acqua potrebbe essere erroneamente interpretata come perdita della sacca.



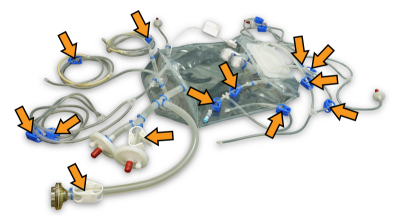
AVVISO

Accertarsi che la parete interna del vaso sia priva di detriti o bordi taglienti e completamente asciutta.

Installare la sacca monouso nel vaso XDR come descritto di seguito.

Passo Operazione

1 Chiudere i morsetti dei tubi, salvo il morsetto del tubo di aspersione 1.

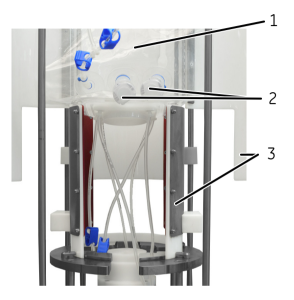


Passo Operazione

2 Sganciare il dispositivo di fissaggio davanti al vaso XDR e aprire gli sportelli del vaso.



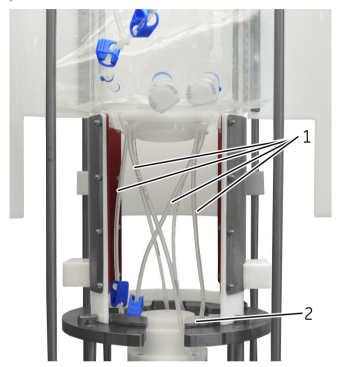
Posizionare la sacca monouso in modo tale che il connettore Kleenpak sul fondo della sacca sia rivolto in avanti.



Parte	Funzione
1	Sacca monouso
2	Porte sonda
3	Vaso (posizione aperta)

- 4 Collocare con attenzione la sacca monouso nel vaso XDR.
- 5 Ispezionare la sacca monouso per verificare l'eventuale presenza di pieghe. Lisciare la sacca se necessario.
- 6 Allineare i tubi in modo tale che non vengano pizzicati.

7 Inserire delicatamente i tubi di aspersione all'interno della piastra di accoppiamento sul fondo del vaso.



Parte	Funzione
1	Tubazione di aspersione
2	Piastra di accoppiamento

8 Assicurarsi che i tubi non siano pizzicati o aggrovigliati.

9 Spingere delicatamente il gruppo agitatore verso il basso nella sacca monouso finché non entra in contatto con la testa della trasmissione dell'agitatore.



AVVERTENZA

Rischio di schiacciamento. Tenere le dita lontano dallo spazio tra la base dell'agitatore e la testa di comando dello stesso. Potenti magneti sospingono insieme queste due parti.



Risultato: Il gruppo agitatore è a contatto con la testa della trasmissione dell'agitatore come nell'immagine sottostante.



Se la piastra di base della girante non è posizionata come indicato nel passaggio 9 precedente, l'agitazione non funziona correttamente. Durante l'agitazione, l'agitatore emette un forte rumore di clic e il motore dell'agitatore si distacca dalla piastra base della girante. Per correggere il problema, attenersi alle istruzioni seguenti.

- 1 Sollevare la piastra base della girante fino a staccare il motore dell'agitatore.
- 2 Disporre correttamente la piastra base della girante, come illustrato nel passaggio 9 precedente.

Preparare il gruppo guaina sonda

Tutti i tipi di sonde analitiche vengono installate mediante la stessa procedura.

Il gruppo guaina sonda deve essere sottoposto ad autoclave prima dell'installazione. Vedere Sezione 6.4 Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave, a pagina 103 per le istruzioni.

Le istruzioni sottostanti riguardano la manipolazione dei morsetti dentati. Leggere attentamente l'avviso seguente prima di iniziare a inserire il gruppo guaina sonda nella sacca monouso.



AVVISO

- I morsetti dentati potrebbero rompersi se serrati eccessivamente.
- Il morsetto dentato serrato può essere allentato facendo scorrere i denti interbloccati gli uni rispetto agli altri.
- Se i denti del morsetto non possono essere rilasciati, il morsetto deve essere aperto tagliandolo. A tale scopo possono essere utilizzati tronchesini (simili a quelli utilizzati per rimuovere una fascetta per cavi).

Attenersi alle istruzioni seguenti per preparare l'installazione del gruppo guaina sonda nella sacca monouso.

Installare due morsetti dentati sulla sezione di tubo tra la porta per sonda del gruppo sacca (saldata nella sacca monouso) e il connettore (ACD) del dispositivo di connessione asettico femmina fissato alla porta per sonda della sacca monouso, nella posizione mostrata nell'illustrazione sequente.



2 Usando le dita, serrare in modo allentato i morsetti dentati finché i denti del morsetto non si innestano abbastanza da tenere il morsetto in posizione (2 - 3 denti innestati).

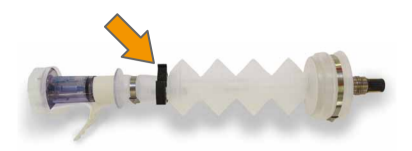




AVVISO

Non serrare i morsetti in questa fase, altrimenti interferirebbero con l'inserimento della sonda nella sacca monguso.

Installare un morsetto dentato nella sezione del gruppo guaina sonda tra il connettore ACD maschio e la sezione dei soffietti del gruppo guaina sonda, come mostrato nell'illustrazione seguente.



4 Usando le dita, serrare in modo allentato il morsetto dentato finché i denti del morsetto non si innestano abbastanza da tenere il morsetto in posizione (2 - 3 denti innestati).



AVVISO

Non serrare i morsetti in questa fase, altrimenti interferirebbero con l'inserimento della sonda nella sacca monouso.

Installare il gruppo guaina sonda

Prima di inserire il gruppo guaina sonda nella sacca monouso, accertarsi di avere a disposizione un attrezzo di serraggio morsetti.



Suggerimento: Con ciascun bioreattore è fornito un attrezzo per il serraggio dei mor-

setti dentati. È inoltre possibile utilizzare un paio di pinze multipresa

di media dimensione.

Attenersi alle istruzioni seguenti per installare il gruppo guaina sonda.

Passo Operazione 1 Verificare che la piastra dell'agitatore della sacca sia allineata con il foro dell'agitatore. 2 Verificare che i connettori Kleenpak della sonda siano allineati con la bocca del vaso XDR. 3 Rimuovere i tappi protettivi dai connettori ACD.





4 Tenere il connettore ACD maschio (parte del gruppo guaina sonda) e allinearlo con il connettore femmina (parte della porta sonda sulla sacca monouso), in modo tale che le strisce della membrana bianca siano rivolte le uno verso le altre guando fuoriescono dai lati piatti dei connettori.



Premere insieme i due connettori ACD finché non scattano in posizione chiusa. Un rumore di doppio clic indica che i connettori si sono chiusi e che gli ACD sono completamente innestati.

Tenendo i corpi di entrambi i connettori con una mano, afferrare entrambe le strisce della membrana bianca con l'altra mano e allontanarle (in modo perpendicolare rispetto ai connettori) simultaneamente dai corpi dei connettori con un movimento morbido e costante.





AVVISO

Se viene rimossa una sola striscia della membrana o se una striscia della membrana si rompe e solo parte di essa viene rimossa, la connessione non è considerata asettica.

Allentare immediatamente questo gruppo guaina sonda sulla sezione corta del tubo di silicone, tra la sacca monouso e il connettore ACD femmina.



7 Rimuovere l'anello di anti-attuazione, che impedisce l'attivazione imprevista prima che i connettori ACD siano stati connessi correttamente.



8 Spingere in basso l'appoggia-pollice del connettore maschio verso la base del corpo del connettore finché non entra in contatto con il corpo.

Risultato: Durante questo movimento, si avverte un rumore di scatto del connettore ACD maschio. Lo stato attuale del connettore è mostrato nell'illustrazione sottostante.



9 Ispezionare visivamente la connessione per confermare che gli O-ring di tenuta siano in posizione senza alcuna distorsione.

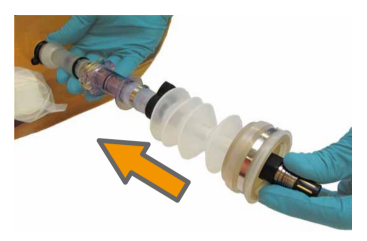


AVVISO

In caso di eventuale indicazione secondo cui la connessione potrebbe non essere asettica, allentare immediatamente questo gruppo guaina sonda sulla sezione corta del tubo di silicone tra la sacca monouso e il connettore ACD femmina.



Tenere i connettori accoppiati con una mano e spingere all'interno il tappo terminale del gruppo guaina sonda verso la sacca monouso, comprimendo la sezione dei soffietti e del gruppo guaina sonda.



Risultato: La sezione dei soffietti del gruppo guaina sonda sarà compressa, come illustrato in basso.



Tenere il gruppo guaina sonda nel suo stato completamente compresso in una mano e serrare i tre morsetti dentati con un attrezzo, finché non si innestano 7 denti del morsetto.



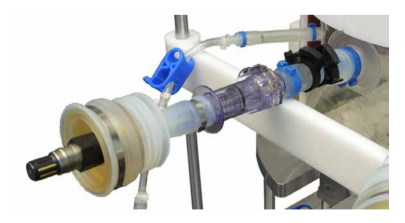


AVVISO

Se i morsetti dentati vengono serrati eccessivamente, possono rompersi. Esperienze precedenti hanno dimostrato che anche se il morsetto dentato si rompe, la sonda non viene danneggiata, persino se si tratta di una sonda pH con corpo di vetro.

Risultato: La punta della sonda si estende sopra la superficie all'interno della sacca monouso per circa 8 mm. La sonda è ora pronta per essere connessa al cavo appropriato.

L'illustrazione seguente mostra un gruppo guaina sonda compresso in posizione.



Per connettere la sonda successiva, ripetere i passaggi da 1 a 11 precedenti.

Installazione della guaina sonda completata

Una volta che le tenute primaria e secondaria sono in posizione e correttamente serrate, l'intero gruppo guaina sonda sarà mantenuto nella condizione compressa anche a fronte della pressione interna della sacca monouso, senza la necessità di dispositivi esterni. Non sono necessarie misure supplementari per evitare che la sonda fuoriesca dalla sacca monouso; la sonda manterrà la propria configurazione durante l'intero ciclo di coltura cellulare.

Completare l'installazione della sacca

Completare l'installazione della sacca attenendosi alle istruzioni sequenti.

Passo Operazione

1 Allentare eventuali connessioni delle porte sonda non utilizzate, ad esempio con un emostatico.

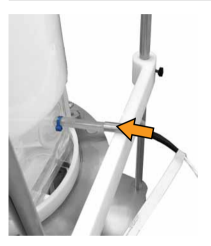


2 Inserire la sonda per temperatura nel pozzetto sul retro del vaso XDR.



AVVISO

Prima di inserire la sonda, verificare che la fascetta a cerniera sia rimossa dal pozzetto.



3 Connettere la sonda per temperatura al cavo appropriato della torre strumento.



4 Verificare che i collegamenti tra il vaso XDR e la torre strumento siano come indicato nell'immagine sottostante.

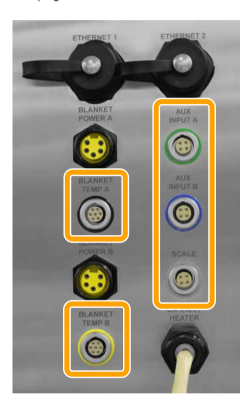


AVVISO

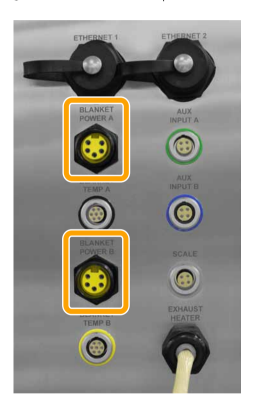
I connettori sulle connessioni di misura della temperatura della coperta di riscaldamento sono codificati con colori.



- 5 Se è necessario inserire una spina nei connettori di temperatura della coperta di riscaldamento (BLANKET TEMP A, BLANKET TEMP B), negli ingressi ausiliari (AUX INPUT A, AUX INPUT B) o nei connettori della bilancia (SCALE), attenersi alle istruzioni sequenti.
 - 1 Allineare i punti rossi.
 - 2 Spingere finché non si avverte un clic.



- 6 Se è necessario inserire una spina in uno qualsiasi dei connettori di alimentazione della coperta di riscaldamento (**BLANKET POWER A, BLANKET POWER B**), attenersi alle istruzioni seguenti.
 - 1 Allineare i perni di accoppiamento.
 - 2 Spingere per connettere.
 - 3 Ruotare l'anello metallico per bloccare.



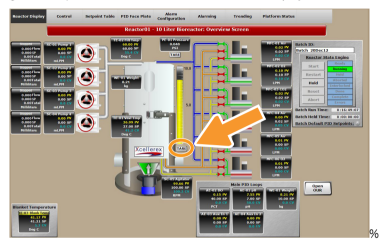
7 Verificare che tutti i connettori siano collegati correttamente ai rispettivi canali.

Verificare che	Sia connesso a
ETHERNET 1 o 2	computer portatile
BLANKET POWER A, BLANKET TEMP A	stesso lato del vaso XDR
BLANKET POWER B, BLANKET TEMP B	stesso lato del vaso XDR
cavo RTD	sensore temperatura bioreattore
pressione sacca	sensore pressione sacca
cavo pH	Sensore pH
cavo DO	sensore DO
bilancia (opzionale)	ingresso bilancia
ingresso/i AUX (opzionale/i)	dispositivo/i ausiliario/i

- 8 Verificare che il riscaldatore di scarico sia installato e preriscaldato.
- 9 Se si tratta di un sistema multivaso, verificare che i collegamenti Ethernet tra i vasi siano realizzati correttamente:
 - Porta Ethernet del computer portatile verso la porta ETHERNET 1 della torre strumento master.
 - Porta ETHERNET 2 della torre strumento master verso la porta ETHERNET 1 della torre strumento slave.

Per ulteriori informazioni, vedere *Collegamento di un sistema multi vaso, a pagina 92.*

- 10 Tarare il peso del vaso XDR:
 - 1 Fare clic sul pulsante **TARE** sulla parte inferiore della visualizzazione grafica del peso del reattore nella finestra **Reactor Display**.



2 Confermare facendo clic su **YES** nella finestra di dialogo a comparsa.

Nota:

È necessario confermare la password per accedere alla funzione se XDR-10 Sistema bioreattore da banco è un componente aggiuntivo FlexFactory.

Connettere la sacca monouso

Attenersi alle istruzioni seguenti per collegare le condotte del gas alla sacca monouso.

Passo Operazione

1 Rimuovere il cappuccio di gomma dal filtro.



2 Connettere il filtro al connettore di aspersione.



Tirare delicatamente il connettore e il tubo fino alla scanalatura del gestore tubazioni del gruppo bioreattore.



4 Collegare il tubo flessibile al connettore di aspersione 1.

**Risultato: Viene impedito al filtro sulla condotta del gas entrante di bagnarsi.

5 Collegare l'altra condotta della condotta del gas di aspersione al connettore di aspersione 1 sul pannello di controllo della torre strumento.



- 6 Se richiesto dal processo, collegare lo headsweep (velo di superficie).
- 7 Connettere il sensore di pressione della sacca.

Suggerimento:

Il sensore di pressione della sacca è progettato per consentire soltanto la connessione corretta.



8 Tarare il sensore di pressione finché non indica 0 bar (0,0 psig).

Tubazione di raccordo

Connettere i tubi attenendosi alle istruzioni seguenti.

Passo	Operazione
1	Tirare delicatamente i tubi di aspersione 1 (e i tubi di aspersione 2, se pertinente) attraverso il gestore tubazioni.
2	Tirare delicatamente i tubi di aggiunta acido e base attraverso il gestore

tubazioni.

- 3 Tirare delicatamente i tubi del gas dello spazio superiore attraverso il gestore tubazioni.
- 4 Tirare delicatamente i tubi di aggiunta acido e base nei rispettivi vasi.
- 5 Far correre i tubi di aggiunta acido e base attraverso la pompa desiderata:
 - 1 Aprire la testa della pompa.
 - 2 Inserire i tubi attraverso la pompa.



3 Chiudere la testa della pompa.

6 Se si utilizzano pompe più grandi e i tubi si spostano nella testa della pompa, serrare la linguetta zigrinata di mezzo giro in senso orario.



Risultato: La linguetta zigrinata di regolazione serra i tubi e impedisce che questi si spostino nella testa della pompa.



ATTENZIONE

Non serrare le linguette eccessivamente. Non serrare eccessivamente le linguette zigrinate di regolazione. Il flusso attraverso i tubi potrebbe essere interrotto.

Installare il gruppo riscaldatore del filtro di scarico

Attenersi alle istruzioni seguenti per installare il gruppo riscaldatore del filtro di scarico.

Passo	Operazione
1	Aprire il riscaldatore del filtro di scarico usando entrambe le mani.
2	Tenere aperto il riscaldatore del filtro di scarico con una mano.

Inserire il filtro di scarico nel riscaldatore del filtro con l'altra mano, in modo tale che i nottolini siano inseriti nei fori del riscaldatore del filtro.



5 Chiudere il riscaldatore filtro di scarico.



Risultato:



6 Spingere il tubo che giunge dalla sacca nella clip di fissaggio del riscaldatore del filtro.



Riscaldare il riscaldatore filtro di scarico

Passo	Operazione
1	Accesso al software. Vedere <i>Effettuare l'accesso, a pagina 145</i> per le istruzioni su come accedere al sistema.
2	Individuare il riscaldatore filtro di scarico nel software.
3	Attivare il riscaldatore filtro di scarico.
4	Impostare il controller del riscaldatore filtro di scarico su Auto .
5	Immettere un setpoint di temperatura di 60°C. Risultato: Il filtro di scarico si riscalda.
6	Lasciare che il filtro di scarico raggiunga la temperatura di esercizio per un periodo tra 30 minuti e 1 ora prima di riempire la sacca con il mezzo.



AVVISO

La mancata impostazione corretta del riscaldatore filtro di scarico può comportare accumulo di umidità e intasamento del filtro, con conseguente grave sovrappressione della sacca.

6.6 Calibrazione della pompa

Frequenza

La calibrazione delle pompe è eseguita dall'utente. La pompa deve essere calibrata ogni volta che si utilizzano tubi di misura diversa in una specifica pompa. Per la massima precisione, la calibrazione della pompa deve essere eseguita regolarmente al fine di garantire la precisione operativa nel tempo. Per supporto e suggerimenti, contattare il proprio rappresentante GE.

Nota:

Le pompe esterne vengono calibrate mediante la procedura definita dal produttore. Per ulteriori informazioni, consultare i dati del produttore.

Preparazione

La procedura di calibrazione della pompa determina il fattore di flusso della pompa. Il fattore di flusso è utilizzato per il calcolo della portata e del flusso totalizzato.

Per la calibrazione della pompa sono necessarie le attrezzature sequenti:

- un serbatoio per acqua (minimo 2 L)
- tubazione (identica alla tubazione utilizzata durante il processo)
- un vaso di raccolta (volume minimo 2 L).

Nota:

Il vaso di raccolta deve consentire la quantificazione dell'acqua raccolta. Il vaso potrebbe essere un vaso graduato o un vaso tarato collocato su una bilancia. Considerare la precisione richiesta per la propria specifica operazione.

Per preparare la calibrazione della pompa, attenersi ai passaggi descritti di seguito.



ATTENZIONE

Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.

Passo	Operazione
1	Collocare il serbatoio dell'acqua alla stessa altezza del liquido di processo.
2	Installare la tubazione nella pompa. Per le istruzioni, vedere <i>Tubazione di raccordo, a pagina 131</i> .
3	Mettere l'ingresso della tubazione nel serbatoio dell'acqua.

Passo	Operazione
4	Mettere l'uscita della tubazione nel vaso di raccolta.
5	Innescare la pompa:
	1 impostare la pompa in modalità <i>Local/Manual</i>
	2 azionare la pompa finché la tubazione non è piena d'acqua.
6	Scartare l'acqua di innesco.

Calibratura

Per avviare la calibrazione della pompa, attenersi alle istruzioni seguenti.



ATTENZIONE

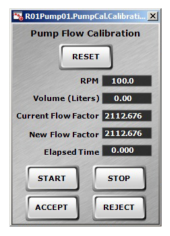
Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.

Nota:

La calibrazione della pompa viene eseguita in giri/min per volume di liquido trasferito. Quando la pompa viene azionata in modalità di calibrazione, la velocità della pompa è visualizzata in giri/min sulla maschera PID.

Passo Operazione

- 1 Se necessario, svuotare e tarare il vaso di raccolta.
- 2 Aprire la finestra di dialogo della maschera *Pump Flow Calibration*.



Passo	Operazione
3	Cliccare su Reset .
	Risultato: I valori di volume e di tempo trascorso vengono azzerati.
4	Cliccare su Start .
	Risultato: La pompa inizia a funzionare. Il contatore Elapsed Time si avvia. Il volume mostrato nella finestra di dialogo Pump Totalizer aumenta.
5	Azionare la pompa per almeno 5 minuti.
	Suggerimento:
	Più a lungo funziona la pompa, più precisa è la calibrazione.
6	Fare clic su Stop nella finestra di dialogo Pump Flow Calibration .
7	Determinare il volume del liquido raccolto.
8	Digitare il volume del liquido raccolto nella casella di testo del volume nella finestra di dialogo <i>Pump Flow Calibration</i> .
9	Cliccare su <i>Accept</i> .
	Risultato: Un nuovo fattore di flusso sarà calcolato e mostrato nella casella di testo New Flow Factor .

7 Funzionamento

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni necessarie per l'uso in sicurezza del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
7.1 Precauzioni generali di sicurezza	141
7.2 Avvio del sistema	142
7.3 Configurazione dei circuiti di controllo	149
7.4 Controllo del lotto	177
7.5 Gestione degli allarmi	191
7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso	201
7.7 Termine della lavorazione di un lotto	218

7.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Sostanze pericolose. Quando si usano sostanze biologiche e chimiche pericolose, adottare tutte le misure protettive adeguate: ad esempio, indossare guanti e occhiali di protezione resistenti a tali sostanze. Seguire la normativa nazionale e/o locale in merito al funzionamento e alla manutenzione in sicurezza del sistema.



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



AVVERTENZA

Rischio di scivolamento. Eliminare immediatamente dal pavimento l'eventuale liquido versato per evitare possibili scivolamenti.



ATTENZIONE

Messa a punto dei circuiti di controllo PID. Accertarsi che il personale addetto alla messa a punto dei circuiti di controllo PID sia qualificato per eseguire questo intervento. L'errata messa a punto dei circuiti PID può causare lesioni al personale e danneggiare lo strumento.



ATTENZIONE

Modifica dell'impostazione dell'intervallo di ripartizione. Solo il personale qualificato deve cambiare la percentuale dell'intervallo di ripartizione. L'errata impostazione dell'intervallo di ripartizione potrebbe causare infortuni al personale e danneggiare lo strumento.

7.2 Avvio del sistema

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come avviare XDR-10 Sistema bioreattore da banco e accedere al software.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.2.1 Avvio del sistema	143
7.2.2 Collegamento / scollegamento	145

7.2.1 Avvio del sistema

Avvio del sistema

Attenersi alle istruzioni seguenti per avviare il bioreattore.

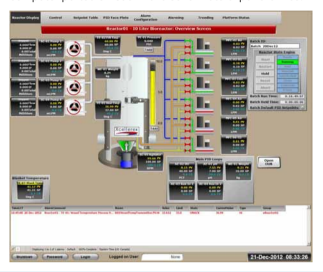
Passo Operazione

- Accertarsi che la torre strumento e il computer portatile siano collegati a una sorgente di alimentazione.
- Accendere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione I.



Premere il pulsante di alimentazione sul computer portatile.

Risultato: Al termine della sequenza di avvio del sistema, lo schermo del computer portatile visualizza la schermata di panoramica.



7.2.2 Collegamento / scollegamento

Effettuare l'accesso

Attenersi alle istruzioni seguenti per accedere al software Wonderware.

Passo Operazione

- 1 Aprire Wonderware:
 - fare clic sull'icona *WindowViewer* sul desktop o sulla barra delle applicazioni oppure
 - selezionare Start:WindowViewer.

Risultato: Si apre la vista iniziale di Wonderware.



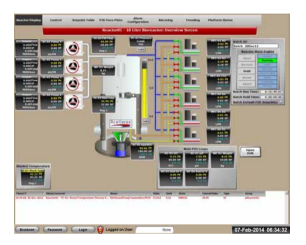
Nota:

Dopo il riavvio del computer Wonderware si riavvia automaticamente e visualizzala finestra **Reactor Display** per **Reactor01**.

2 Fare clic su *Reactors* sulla barra degli strumenti delle intestazioni. Selezionare il reattore relativo dal menu a discesa, se disponibile.



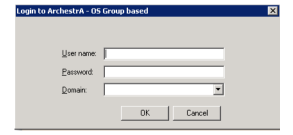
Risultato:la finestra Reactor Display si apre.



Fare clic sul pulsante *Login* sulla barra degli strumenti inferiore.



Risultato: Si apre la finestra di dialogo *Login to ArchestrA* ¹.



- 4 Digitare il nome utente nel campo di testo *User Name*.
- 5 Digitare la password scelta nel campo di testo **Password**.

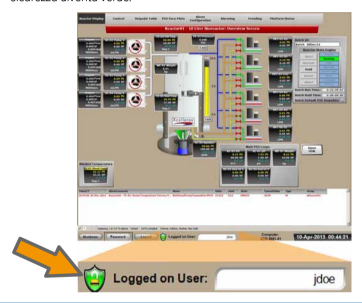
6 Lasciare vuota la casella di testo **Domain**.

Nota:

Il campo del dominio viene compilato se il bioreattore è un componente aggiuntivo FlexFactory. Il nome del dominio può variare in funzione della richiesta dell'utente.

7 Cliccare sul pulsante **OK**.

Risultato: La dicitura sul pulsante *Login* cambia in *Logout*. Il nome utente appare nel campo di testo nella parte inferiore dello schermo e il simbolo di sicurezza diventa verde.



ArchestrA è un marchio di Invensys Systems.

Scollegamento

Attenersi alle istruzioni seguenti per disconnettersi dal software Wonderware. Fare clic sul pulsante *Logout* sulla parte inferiore dello schermo.



Risultato: L'utente sarà disconnesso. Il simbolo di sicurezza diventerà rosso e il nome utente apparirà come *None*.

Scollegamento automatico

Se si è restati inattivi per	Quindi
Più di 25 minuti	un messaggio AutoLogOffWarning viene visualizzato sullo schermo. AutoLogOffWarning **XCEILEREX** Warning the system will automatically log out in 5 minutes due to inactivity
Più di 30 minuti	l'utente viene disconnesso automaticamente. Un secondo messaggio viene visualizzato sullo schermo per segnalare che l'utente è stato disconnesso. Il simbolo di sicurezza diventerà rosso e il nome utente apparirà come <i>None</i> . **CellereX** The system logged out the user due to 30 minutes of inactivity

All'accesso successivo, viene visualizzata la finestra utilizzata più di recente.

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come mappare e annullare la mappatura dei circuito di controllo e come modificare la mappatura.

Per ulteriori informazioni su come impostare il controllo del processo, vedere *Appendix B.3 User interface: control functions, a pagina 347.*

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca	150
7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range	158
7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura	165
7.3.4 Gestione di uno split range	175

7 Funzionamento

- 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo
- 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

Introduzione

Il circuito di controllo DO è un tipico circuito di controller mappato mediante le tabelle di ricerca. Nell'esempio seguente, questo circuito è controllato da due tabelle di ricerca:

- Aria MFC
- Ossigeno MFC

Mappare il circuito di controllo su tabelle di ricerca

Attenersi alle istruzioni seguenti per mappare un circuito di controllo PID sulla prima tabella di ricerca.

Passo Operazione

1 Fare clic sul pulsante **Control** sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



Risultato: Viene visualizzata la finestra *Control*. L'illustrazione sottostante mostra una finestra *Control* non mappata.



- 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo
- 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

2 Cliccare su **Assign Lookup Table 1**.

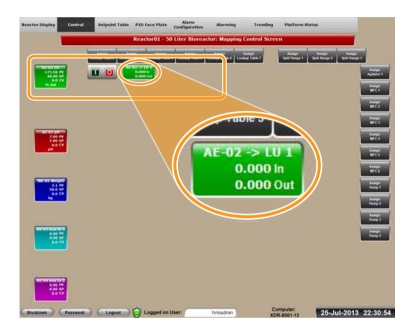


Risultato: Si apre una finestra di dialogo che mostra le opzioni di mappatura disponibili.



3 Scegliere un'opzione appropriata; per il circuito di controllo DO scegliere *Dissolved Oxygen*. Cliccare su *OKAY*.

Risultato: La finestra di dialogo della tabella di ricerca si chiude, l'oggetto *Assign Lookup Table 1* diventa verde e si sposta verso il basso, allineandosi con la finestra di panoramica del circuito di controllo DO PID.



Fare clic sul pulsante I verde scuro II, quindi fare clic su **YES** nella finestra di dialogo di conferma.

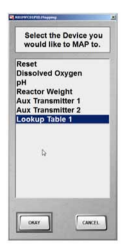
Risultato: Il pulsante diventa verde chiaro, indicando che la **Lookup Table 1** è attiva.

- 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo
- 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

5 Fare clic su **Assign MFC 1** (Aria MFC).



Risultato: Si apre una finestra di dialogo con le opzioni dispositivo disponibili.



Scegliere *Lookup Table 1* nella finestra di dialogo, quindi fare clic su *OKAY*.

Risultato: La finestra di dialogo *MFC 1* si chiude, l'oggetto *Assign MFC 1* diventa verde e si sposta verso l'oggetto di panoramica dei circuiti di controllo, allineandosi con gli oggetti *DO PID Overview* e la *Lookup Table 1*.



- Fare clic sul pulsante I verde scuro , quindi fare clic su **OKAY** nella finestra di dialogo di conferma.
 - Risultato: L'aria MFC (MFC 1) è ora mappata su Lookup Table 1.
- 8 Per mappare il circuito di controllo PID sulla seconda tabella di ricerca, ripetere i passaggi da 2 a 7 precedenti con i componenti seguenti:
 - Nel passaggio 2, scegliere Assign Lookup Table 2.
 - Nel passaggio 3, scegliere **Dissolved Oxygen**.
 - Nel passaggio 5, fare clic su Assign MFC 2 (Ossigeno MFC).
 - Nel passaggio 6, scegliere Lookup Table 2.

Configurazione delle tabelle di ricerca

Una volta mappate entrambe le tabelle di ricerca sul circuito di controllo PID, attenersi alle istruzioni seguenti per configurare la prima tabella di ricerca.

Passo Operazione

1 Fare clic sull'oggetto **Lookup Table 1**.



Risultato: Si apre la Lookup Table 1.



Passo	Operazione
2	Immettere i parametri di controllo DO desiderati per MFC 1 (Aria MFC) nella Lookup Table 1 .
3	Una volta immessi tutti i parametri, fare clic su <i>Close Popup</i> .
4	Per immettere i parametri di controllo DO per <i>MFC 2</i> (Ossigeno MFC) nella <i>Lookup Table 2</i> fare clic sull'oggetto <i>Lookup Table 2</i> e ripetere i passaggi da 2 a 3 precedenti.

Descrizione del circuito di controllo DO mappato

Dopo aver completato i due cicli di mappatura e configurato le due tabelle di ricerca, il circuito di controllo DO è stato mappato sulle due tabelle di ricerca e sui due controller (Aria MFC e Ossigeno MFC). La figura seguente visualizza un'immagine della finestra *Control* con la mappatura DO completata.



Nota:

È possibile mappare una terza tabella di ricerca sul controllo DO e utilizzare l'agitatore in abbinamento agli MFC.

7 Funzionamento

- 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo
- 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

Introduzione

Il circuito di controllo pH è un tipico circuito di controller mappato mediante split range. Il pH è controllato da:

- Biossido di carbonio MFC o pompa acido per il controllo del range inferiore,
- Pompa base per il controllo del range superiore.

Mappatura di un circuito di controllo PID mediante uno split range

Attenersi alle istruzioni seguenti per mappare un circuito di controllo PID su uno split range.

Passo Operazione

Fare clic sul pulsante **Control** sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



Risultato: Viene visualizzata la finestra *Control*. L'illustrazione sottostante mostra una finestra *Control* non mappata.



- 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo
- 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

2 Cliccare su **Assign Split Range 1**.

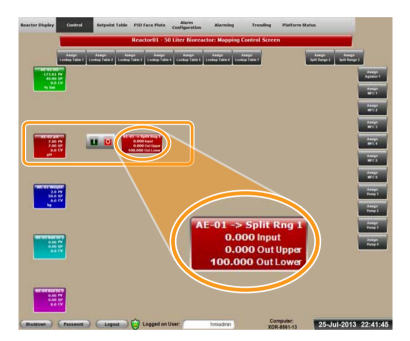


Risultato: Si apre una finestra di dialogo che mostra le opzioni di mappatura disponibili.



3 Scegliere un'opzione appropriata; per il circuito di controllo pH scegliere **pH**. Cliccare su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo della panoramica split range si chiude, l'oggetto *Assign Split Range 1* diventa rosso e si sposta verso il basso, allineandosi con l'oggetto di panoramica dei circuiti di controllo PID del pH.



Fare clic sul pulsante I verde scuro II, quindi fare clic su YES.

Risultato: Il pulsante diventa verde chiaro, indicando che la Split Range 1 è attiva.

- 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo
- 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

5 Fare clic su **Assign Pump 1** (pompa base).

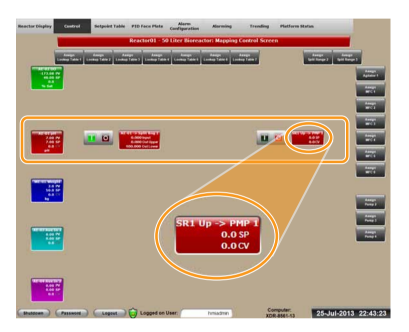


Risultato: Si apre una finestra di dialogo con le opzioni dispositivo disponibili.



6 Scegliere **Split Range Upper 1** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto **Assign Pump 1** diventa rosso e si sposta verso l'oggetto di panoramica dei circuiti di controllo, allineandosi con gli oggetti **pH PID Overview** e **Split Range 1**.



- Fare clic sul pulsante I verde scuro , quindi fare clic su **OKAY**.

 Risultato: La **Pump 1** è ora mappata su **Split Range Upper 1**.
- Per mappare il secondo dispositivo su split range, ripetere i passaggi da 5 a 7 precedenti con i componenti seguenti:

Per mappare il biossido di carbonio MFC (MFC 3):	Per mappare la pompa acido (Pump 2):
Nel passaggio 5, fare clic su Assign MFC 3 .	Nel passaggio 5, fare clic su Assign Pump 2 .
Nel passaggio 6, scegliere Split Range Lower 1 .	Nel passaggio 6, scegliere Split Range Lower 1 .

7 Funzionamento

- 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo
- 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

Il pH è ora mappato su *Split Range 1* e *Pump 1*; e sul secondo dispositivo (*MFC 3* o *Pump 2*).

Illustrazione della finestra Control con la mappatura pH completata



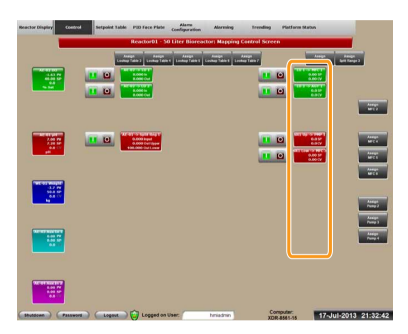
7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

Annullamento della mappatura di un dispositivo

Attenersi ai passaggi seguenti per annullare la mappatura di un dispositivo.

Passo Operazione

Individuare l'oggetto dispositivo di cui si desidera annullare la mappatura nell finestra *Control*. La posizione degli oggetti disponibili è mostrata nell'illustrazione sottostante.



7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

Passo Operazione

Fare clic sul pulsante **O** rosso scuro **a** sinistra dell'oggetto. *Risultato*: Si apre una finestra di dialogo.



3 Fare clic su YES.

Risultato: Il pulsante I verde chiaro diventa verde scuro III, indicando che il dispositivo non è attivo.

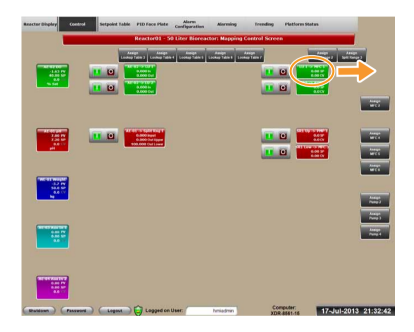
4 A questo punto fare clic sull'oggetto dispositivo.

Risultato:Si apre una finestra di dialogo di mappatura con le opzioni dispositivo disponibili.



5 Scegliere **Reset** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto torna oscurato e si sposta verso il bordo destro della finestra *Control*, allineandosi con tutti i pulsanti di assegnazione dispositivo disponibili.

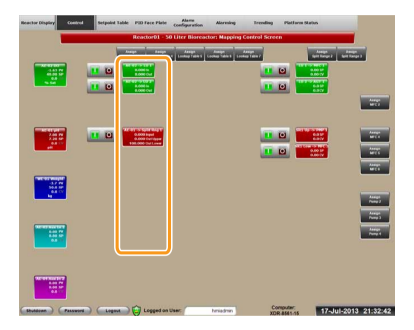


Annullamento della mappatura di una tabella di ricerca

Attenersi ai passaggi seguenti per annullare la mappatura di una tabella di ricerca.

Passo Operazione

Individuare l'oggetto tabella di ricerca di cui si desidera annullare la mappatura nell finestra *Control*. Un esempio della posizione dell'oggetto è mostrata nell'illustrazione sottostante.



Fare clic sul pulsante **0** rosso scuro **a** sinistra dell'oggetto. *Risultato:* Si apre una finestra di dialogo.



3 Fare clic su YES.

Risultato: Il pulsante *I* verde chiaro diventa verde scuro . , indicando che la tabella di ricerca non è attiva.

4 A questo punto fare clic sull'oggetto tabella di ricerca.

Risultato: Si apre una tabella di ricerca.



5 Fare clic sul pulsante **Define Mapping**.

Risultato:Si apre una finestra di dialogo di mappatura con le opzioni dispositivo disponibili.



7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

Passo Operazione

- 6 Scegliere **Reset** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.
- 7 Chiudere la tabella di ricerca facendo clic sulla **x** nell'angolo superiore destro della finestra di dialogo.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto tabella di ricerca diventa oscurato e si sposta verso la parte superiore della finestra *Control*, allineandosi con tutti i pulsanti degli elementi di controllo intermedi disponibili.



Annullamento della mappatura di uno split range

Attenersi ai passaggi seguenti per annullare la mappatura di uno split range.

Passo Operazione

Individuare l'oggetto split range di cui si desidera annullare la mappatura nell finestra **Control**. Un esempio della posizione dell'oggetto è mostrata nell'illustrazione sottostante.



Fare clic sul pulsante **0** rosso scuro **a** sinistra dell'oggetto. *Risultato:* Si apre una finestra di dialogo.



7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

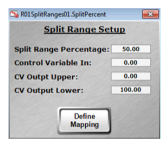
Passo Operazione

3 Fare clic su YES.

Risultato: Il pulsante *I* verde chiaro diventa verde scuro \blacksquare , indicando che lo split range non è attivo.

4 A questo punto fare clic sull'oggetto split range.

Risultato: Si apre la finestra di dialogo **Split Range setup**.



5 Fare clic sul pulsante **Define Mapping**.

Risultato:Si apre una finestra di dialogo di mappatura con le opzioni dispositivo disponibili.



6 Scegliere **Reset** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.

7 Chiudere la finestra di dialogo **Split Range setup** facendo clic sulla **x** nell'angolo superiore destro della finestra di dialogo.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto split range diventa oscurato e si sposta verso la parte superiore della finestra *Control*, allineandosi con tutti i pulsanti degli elementi di controllo intermedi disponibili.



Modifica della mappatura dei circuiti di controllo PID

Passo

Per modificare la mappatura di un circuito di controllo PID, attenersi alle istruzioni sequenti.

1	Annullamento della mappatura di una tabella di ricerca o split range. Per le
	istruzioni, vedere Annullamento della mappatura di una tabella di ricerca, a
	pagina 168 o Annullamento della mappatura di uno split range, a pagina 171.

2 Ripetere per una seconda tabella di ricerca o un secondo split range, se pertinente.

Operazione

7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

Passo	Operazione
3	Mappare la tabella di ricerca o split range interessato sul circuito di controllo PID. Per le istruzioni, vedere Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca, a pagina 150 o Sezione 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range, a pagina 158.

7.3.4 Gestione di uno split range

Modifica delle funzione split range

Quando su un dispositivo è stato mappato lo split range, è possibile fare clic su un oggetto split range per accedere alle relative funzioni.



Risultato: Viene visualizzata la finestra di dialogo Split Range Setup.



Impostare un dispositivo di uscita per il funzionamento inverso

Un dispositivo di uscita (ad esempio, una pompa) può essere impostato per funzionare all'inverso; ad esempio, per aumentare il valore di una variabile di processo (PV) quando la variabile di controllo (CV) diminuisce. Per impostare la pompa per il funzionamento inverso, attenersi alle informazioni seguenti.

Passo	Operazione	
1	Annullare la mappatura delle pompe Split Range Upper 1 e Split Range Lower 2 . Per le istruzioni, vedere <i>Annullamento della mappatura di un dispositivo, a pagina 165</i> .	
2	Attenersi ai passaggi da 5 a 7 in <i>Mappatura di un circuito di controllo PID mediante uno split range, a pagina 159</i> , effettuare le scelte seguenti:	
	• Nel passaggio 5, fare clic su Assign Pump 1 .	
	 Nel passaggio 6, scegliere Split Range Upper 1. 	
3	Ripetere i passaggi da 5 a 7 effettuando le scelte seguenti:	
	• Nel passaggio 5, fare clic su Assign Pump 2 .	
	• Nel passaggio 6, scegliere Split Range Lower 1 .	
	Risultato: Il circuito di controllo PID funziona ora all'inverso.	

7.4 Controllo del lotto

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come operare con le funzioni di controllo del lotto, tabelle di setpoint e trend.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.4.1 Funzioni di controllo	178
7.4.2 Configurare tabelle valori d'impostazione	184
7.4.3 Avvio, arresto e sospensione di un lotto	186
7.4.4 Configurazione dei trend	188

7.4.1 Funzioni di controllo

Accesso alla maschera dei circuiti di controllo PID

Per accedere alla maschera dei circuiti di controllo PID selezionare la visualizzazione del controller PID desiderato:

- dalla finestra Reactor Display oppure
- dalla finestra Control oppure
- dalla finestra PID Face Plate.

Vedere *Appendix B.1 User interface: windows, a pagina 294* per la descrizione dettagliata di queste finestre.

Controllo temperatura

Attenersi alle istruzioni seguenti per impostare il controllo di temperatura del vaso XDR.

Passo Operazione

1 Visualizzare la finestra *Reactor Display* selezionando il pulsante *Reactor Display* sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



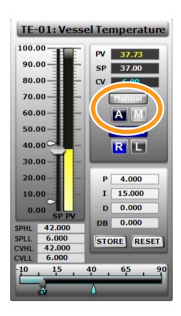
Risultato: Viene visualizzata la finestra Reactor Display.

2 Aprire la maschera *Vessel Temperature* facendo clic sul pannello di controllo della temperatura dei circuiti di controllo PID.



Risultato: Si apre la maschera Vessel Temperature.

3 Impostare la temperatura sulla modalità **Auto** facendo clic sul pulsante **A**.



4 Digitare il setpoint di temperatura desiderato nella casella di testo **SP**.

Controllo agitazione

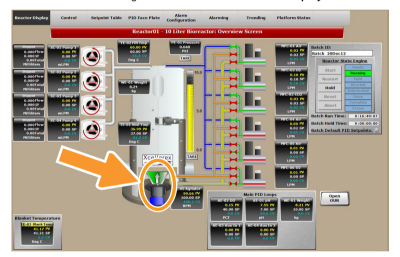
Il livello di ossigeno disciolto può essere controllato modificando la velocità di agitazione. Attenersi alle istruzioni seguenti per attivare il controllo dell'agitazione.

Passo Operazione

1 Fare clic sul pulsante *Reactor Display* sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



2 Fare clic sull'icona dell'agitatore nella finestra *Reactor Display*.



Risultato: Si apre la finestra di dialogo Agitator Enable/Disable.



- 3 Nella finestra di dialogo **Agitator Enable/Disable**,
 - fare clic su **ENABLE** per attivare l'agitatore,
 - fare clic sulla freccia "su" per pompare verso l'alto o sulla freccia "giù" per pompare verso il basso.

Chiudere la finestra di dialogo.

Risultato: L'icona del blocco agitatore diventerà blu e la freccia punterà verso la direzione selezionata quando è pronto per il funzionamento.

Nota:

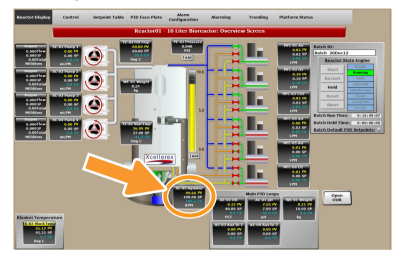
L'icona del blocco agitatore visualizza i colori seguenti:

- Blu fisso quando l'agitatore è attivato
- Grigio e bianco lampeggiante quando l'agitatore è disattivato.

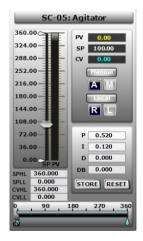
Nota:

Il colore di sfondo della freccia di direzione dell'agitatore cambia da rossa a verde quando l'agitatore è attivo.

4 Fare clic sull'oggetto agitatore nella finestra *Reactor Display* per aprire la maschera *Agitator* PID.



Risultato: Viene visualizzata la maschera Agitator.



- Digitare il valore del parametro di setpoint di agitazione desiderato nella casella di testo **SP**.
- 6 Monitorare il sistema per accertarsi che il controllo di agitazione funzioni come previsto.

Nota: Il livello di ossigeno disciolto può essere controllato anche tramite mappatura dell'agitatore sul circuito di controllo DO.

Se la piastra base della girante non è posizionata in modo corretto, l'agitazione non funziona correttamente. Durante l'agitazione, l'agitatore emette un forte rumore di clic e il motore dell'agitatore si distacca dalla piastra base della girante. Per correggere il problema, attenersi alle istruzioni seguenti.

- 1 Sollevare la piastra base della girante fino a staccare il motore dell'agitatore.
- 2 Disporre correttamente la piastra base della girante, come descritto in *Installare la sacca monouso nel vaso XDR, a pagina 107.*

7.4.2 Configurare tabelle valori d'impostazione

Utilizzo di Setpoint Table

Il *Setpoint Table* offre all'utente la possibilità di assegnare diversi valori a una variabile di controllo durante la lavorazione di un lotto. Possono essere programmati fino a venti fasi per ciascun circuito di controllo. Ciascuna fase consente di mantenere il setpoint a un livello definito per un periodo di tempo specificato o di introdurre una variazione del setpoint. È possibile definire che la variazione avvenga in modo incrementale o gradualmente dal setpoint iniziale a quello finale.

Quando si configura una variazione graduale di un setpoint, l'utente deve tenere conto del tasso di aumento massimale consentito dall'hardware o dal sistema di controllo per questo parametro. Il gradiente deve essere configurato entro i limiti dell'apparecchiatura o della funzionalità del circuito di controllo PID. Vedere Sezione 10.2 Unità e intervalli CV e SP, a pagina 278 per le informazioni sugli intervalli dei circuiti di controllo PID.

L'utente può impostare un numero selezionato di fasi da ripetere. Quando l'ultima fase selezionata termina, il processo torna alla prima fase selezionata e ripete la sequenza definita di fasi graduali.

Configurazione Setpoint Table

Attenersi alle istruzioni seguenti per assegnare le variazioni di setpoint a una variabile di controllo.

Passo	Operazione
1	Fare clic sul pulsante Setpoint Table sulla barra degli strumenti delle intestazioni.
2	Individuare la relativa tabella dei setpoint dei circuiti di controllo PID nella finestra <i>Setpoint Table</i> .
3	Fare clic sul pulsante <i>Configure</i> per aprire la finestra di dialogo <i>Setpoint Table Configuration</i> di un circuito di controllo PID prescelto. Per informazioni su questa finestra di dialogo, vedere <i>Setpoint Table Configuration</i> , a pagina 343.

4 Immettere i valori di inizio setpoint, fine setpoint e durata per ciascuna fase nelle caselle di testo.

Nota:

Le variazioni di parametro incrementali possono causare l'oscillazione di un circuito di controllo PID intorno a un setpoint. Una variazione del parametro graduale potrebbe agevolare la stabilità del circuito di controllo su un valore definito.

Nota:

Se un circuito di controllo PID non riesce a stabilizzarsi al setpoint dopo una variazione graduale del valore, i valori I e P potrebbero necessitare di regolazione. Vedere PID faceplate dialog box, a pagina 329.

- 5 Se necessario, impostare i passaggi da ripetere contrassegnando i passaggi di avvio e arresto nelle colonne *Loop*.
- 6 Cliccare su **Apply Changes**.

La tabella dei setpoint è progettata per l'uso in connessione al **Batch Manager**. Se una tabella di setpoint è attivata ma non avviata, viene avviata automaticamente all'avvio del **Batch Manager**.

Vedere Visualizzazione Batch Manager, a pagina 186 e Batch Manager display, a pagina 302.

7.4.3 Avvio, arresto e sospensione di un lotto

Visualizzazione Batch Manager

La visualizzazione **Batch Manager** fa parte della finestra **Reactor Display**. La visualizzazione **Batch Manager** consente all'utente di immettere i setpoint del lotto, monitorare la lavorazione del lotto e il tempo di sospensione dello stesso, avviare, sospendere o interrompere un lotto. Per una visione d'insieme, vedere **Batch Manager display**, a pagina 302.

Gestione dei lotti

Se si desidera	Quindi
visualizzazione dell'elenco a discesa dei Batch Default PID Set- points	fare clic sul pulsante doppia freccia nella visualizzazione del Batch Manager .
visualizzazione della fine- stra di dialogo Default PID Setpoints	fare clic su qualsiasi valore nell'elenco a discesa del Batch Default PID Setpoints .
modifica dei setpoint predefiniti del lotto	 Immettere i setpoint nelle caselle di testo appropriate nella finestra di dialogo <i>Default PID Setpoints</i>. Cliccare su <i>OKAY</i>.
	Nota: I nuovi setpoint vengono caricati all'avvio del lotto.
avvio di un lotto	cliccare sul pulsante Start . <i>Risultato</i> :
	I nuovi setpoint sono caricati.
	 Tutti i circuiti di controllo PID configurati sono impostati sulla modalità Auto con uscita zero (salvo il circuito di controllo pH che ha uscita 50).
	• Il contatore del Batch Run Time si avvia.

Se si desidera	Quindi
mettere il lotto in so- spensione	cliccare sul pulsante <i>Hold</i> . Risultato: Lo stato del lotto è visualizzato come <i>Held</i> . Il contatore <i>Batch Run Time</i> si arresta. Il contatore del <i>Batch Held Time</i> si avvia. Tutte le pompe vengono poste in modalità <i>Manual/Re</i> -
abbandonare lo stato Held e continuare la la- vorazione del lotto	mote. cliccare su Restart. Risultato: La lavorazione del lotto corrente riprende. Il contatore del Batch Run Time continua.
	 Il contatore <i>Batch Held Time</i> si arresta. Le pompe tornano alla modalità <i>Auto/Remote</i>.
arrestare la lavorazione del lotto	 cliccare su Abort. Risultato: La lavorazione del lotto corrente si arresta. Lo stato del lotto viene visualizzato come Held e Errors. Tutte le pompe vengono poste in modalità Manual/Remote.
riportare il Batch Mana- ger allo stato Ready	cliccare su <i>Reset</i> .

Nota:

Quando un circuito di controllo PID si trova in modalità **Remote** e non è mappato su un dispositivo o configurato tramite una tabella di setpoint, il valore immesso nel **Batch Default PID Setpoints** sarà il setpoint attivo.

7.4.4 Configurazione dei trend

Applicazione Trending

Consultare la guida generale del produttore dell'applicazione Trending. La guida dell'applicazione è disponibile in *Start:All programs:Wonderware:Books:Historian Client User Guide*, se installata nel percorso consigliato.

Configurazione dei trend

Per configurare i trend, attenersi alle istruzioni seguenti.

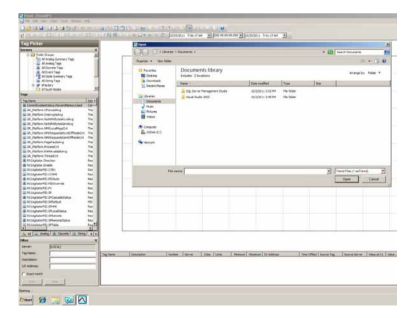
Passo Operazione

1 Fare clic sul pulsante *Trending* sulla barra degli strumenti delle intestazioni.

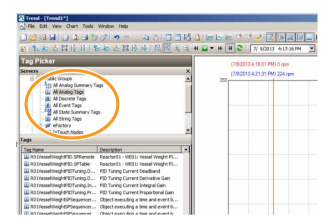


Risultato:la finestra **Trending** si apre.

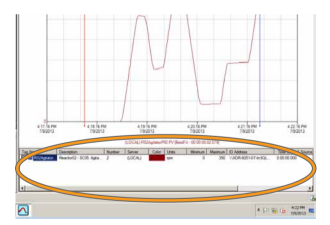
2 Selezionare *File:Open* dalla barra del meni superiore per visualizzare l'elenco dei trend disponibili.



3 Selezionare un gruppo per visualizzare i trend disponibili in tale gruppo.



- 4 Fare doppio clic su un tag nel riquadro *Tag Picker* per spostarlo sul riquadro *Pens*.
- 5 Fare clic su una penna nel riquadro *Pens* per associare tale penna ai cursori verticali rosso e blu.



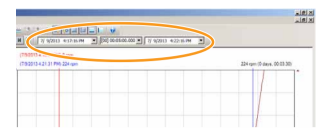
Nota:

I cursori possono essere trascinati a sinistra o a destra per leggere gli specifici valori in tempi specifici.

Nota:

Fare clic con il pulsante destro del mouse su una penna e selezionare **Configure** per accedere ai parametri di configurazione delle penne di trend.

6 Utilizzare i menu a discesa sulla parte superiore dello schermo per la selezione rapida di date o orari dei trend.



7.5 Gestione degli allarmi

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come monitorare e controllare il lotto mediante gli allarmi e i registri di allarme.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi	192
7.5.2 Utilizzo dei registri di evento e di allarme	199

7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi

Norme generali

Gli allarmi possono essere configurati per ciascun singolo strumento. Gli allarmi basati su valori possono essere configurati per ciascun parametro in base a intervalli prestabiliti. Ulteriori informazioni sugli intervalli prestabiliti sono disponibili nel Turnover Package dello strumento.

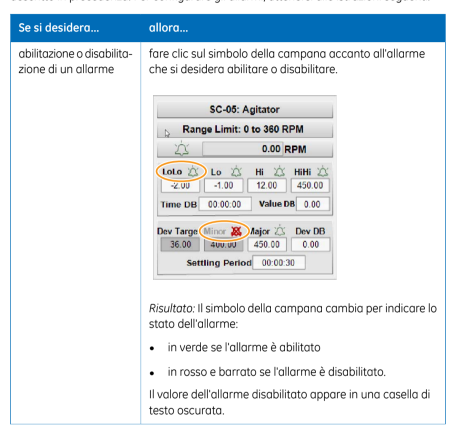
Accesso all'impostazione allarmi

Per visualizzare gli allarmi disponibili per una specifica variabile di processo, attenersi alle istruzioni seguenti.

Passo	Operazione
1	Selezionare <i>Alarm Configuration</i> sulla barra degli strumenti delle intestazioni per aprire la finestra di impostazione dell'allarme per un singolo strumento.
2	Individuare il modulo interessato per la variabile di processo in Alarm Configuration Screen 1 o Alarm Configuration Screen 2 .

Configurazione degli allarmi

Visualizzare la schermata di impostazione degli allarmi per il singolo strumento come descritto in precedenza. Per configurare gli allarmi, attenersi alle istruzioni sequenti.



7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi

Se si desidera	allora
definizione dei limiti di intervallo dell'allarme impostato	 accertarsi che i simboli della campana siano verdi per gli allarmi che si desidera attivare digitare i valori appropriati nelle relative caselle di testo digitare i valori per <i>Time DB</i> (banda morta) e <i>Value DB</i> (hh:mm:ss) nelle caselle di testo.
	AE-04: Auxiliary Input 2
	Range Limit: 0 to 100
	-2.00 -1.00 124.00 125.00
	Time DB 00:00:00 Value DB 0.00
	Dev Target Minor Major ☼ Dev DB 0.00 124.00 125.00 0.00 Settling Period 00:00:30
	I limiti di intervallo dell'allarme notificano all'operatore quando un parametro è al di fuori dell'intervallo di opera- zione previsto.
	Nota:
	L'impostazione dei valori di banda morta consente di evitare l'attivazione e disattivazione dell'allarme ("intermittenza") quando prossimo al limite.
	Nota:
	LoLo e HiHi sono allarmi critici. Lo e Hi sono allarmi di avvertenza.

Se si desidera... allora... impostare un allarme 1 accertarsi che i simboli della campana siano verdi per per la deviazione dal gli allarmi di deviazione che si desidera attivare setpoint di parametro digitare i valori desiderati nelle relative caselle di testo digitare i valori per **Dev DB** (banda morta) e **Settling Period** nelle caselle di testo. AE-04: Auxiliary Input 2 Range Limit: 0 to 100 S 0.00 LoLo A Lo A ні 🐹 ніні 🐹 -1.00 124.00 125.00 -2.00 Time DB 00:00:00 Value DB 0.00 Dev Target Minor 🔉 Major 🖄 Dev DB 124.00 125.00 0.00 00:00:30 Settling Period I limiti **Dev Target Minor** e **Dev Target Major** notificano all'operatore quando un parametro non raggiunge il proprio setpoint. Nota: Dev Target Minor è un allarme di avvertenza. Dev Target Major è un allarme critico.

7 Funzionamento

7.5 Gestione degli allarmi

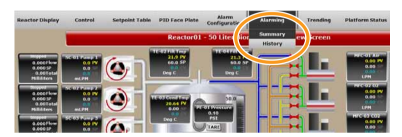
7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi

Visualizzazione e riscontro degli allarmi

Attenersi alle istruzioni seguenti per il riscontro degli allarmi.

Passo Operazione

1 Selezionare *Alarming:Alarm Summary* dalla barra degli strumenti delle intestazioni per visualizzare la schermata degli allarmi.



- 2 Come riscontrare un allarme:
 - selezionare l'allarme
 - fare clic sul pulsante ACK SEL (riscontro allarme selezionato) sulla parte inferiore della finestra



Nota:

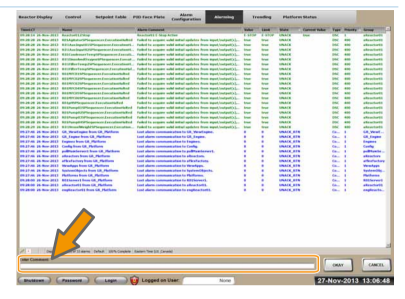
È possibile riscontrare allarmi multipli selezionando gli allarmi e facendo clic sul pulsante **ACK SEL**.

 o ACK ALL (riscontro di tutti gli allarmi) sulla barra degli strumenti inferiore per riscontrare tutti gli allarmi



• in alternativa, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'allarme selezionato, quindi scegliere l'opzione desiderata nel menu a discesa.

Risultato: Sulla parte inferiore della finestra si apre il campo Alarm Summary.



3 Digitare un commento nel campo, se pertinente. Fare clic su OKAY per salvare il commento.

Nota:

Non è necessario includere il nome utente e la data del riscontro nel commento. Queste informazioni vengono registrate automaticamente dal sistema.

Suggerimento:

È buona prassi fornire nel commento informazioni sufficientemente dettagliate per gli allarmi. Ciò aiuta a mantenere registrazioni dei lotti appropriate.

Nota:

- Gli allarmi riscontrati sono visualizzati in testo nero fisso su sfondo bianco su tutte le schermate di allarme.
- Gli allarmi non riscontrati lampeggiano in testo rosso e verde su sfondo bianco su tutte le schermate di allarme.
- Gli allarmi di ritorno (che sono stati attivi ma che ora non sono più in tale stato) non riscontrati sono visualizzati in testo blu fisso su sfondo bianco su tutte le schermate di allarme.

7.5.2 Utilizzo dei registri di evento e di allarme

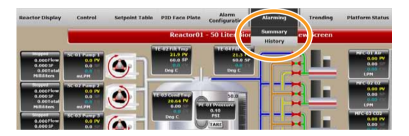
Applicazione di filtri all'elenco degli allarmi

La funzione filtro consente all'utente di selezionare solo un gruppo interessato di allarmi e/o eventi da visualizzare. Se il bioreattore fa parte di FlexFactory, allarmi ed eventi provenienti da tutti i componenti aggiuntivi possono essere visualizzati su qualsiasi X-Station connessa. Nel caso di sistema bioreattore autonomo, l'elenco filtrato conterrà qualsiasi bioreattore connesso al sistema.

Per applicare il filtro, attenersi ai passaggi seguenti.

Passo Operazione

Selezionare *Alarming:History* dalla barra degli strumenti delle intestazioni per visualizzare la schermata degli allarmi.



2 Scegliere le voci che si desidera visualizzare: allarmi, eventi o entrambi, selezionando il pulsante relativo sulla parte inferiore della finestra.



- Fare clic sul pulsante FILTER sulla parte inferiore della finestra.
 Risultato: Viene visualizzato un elenco di tutti i componenti aggiuntivi disponibili.
- 4 Fare clic sull'unità che si desidera visualizzare. Fare clic su *Apply*.
 Risultato: La tabella *Alarm History* mostrerà solo gli elementi connessi al sistema selezionato.

Nota:

Il filtro **All** consente all'utente di visualizzare allarmi e/o eventi sullo stato della piattaforma e sulla connettività del sistema.

Ricerca di un allarme o evento

Passo	Operazione
1	Determinare su quale sistema si è verificato l'allarme o l'evento. Visualizzare gli allarmi e gli eventi per questo sistema attenendosi ai passaggi 1-4 in <i>Applicazione di filtri all'elenco degli allarmi, a pagina</i> 199.
2	Fare clic sul pulsante Start Time e immettere data e ora relative nella finestra di dialogo a comparsa.
3	Fare clic sul pulsante <i>End Time</i> e immettere data e ora relative nella finestra di dialogo a comparsa.
4	Cliccare su <i>Apply</i> . **Risultato: L'elenco degli allarmi e degli eventi sarà aggiornato secondo i limiti prescelti.
	Suggerimento: È possibile ordinare alfabeticamente allarmi ed eventi visualizzati per nome o descrizione, facendo clic sull'intestazione di colonna Name o sull'intestazione di colonna AlarmComment.

7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come riempire la sacca monouso con mezzo di coltura e come controllare il flusso dei liguidi e dei gas.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.6.1 Riempiono la sacca monouso di mezzo	202
7.6.2 Calibrazione della sonda DO	204
7.6.3 Misurare velocità assorbimento ossigeno	208
7.6.4 Misura del volume di flusso	212
7.6.5 Modifica della direzione di flusso della pompa	215
7.6.6 Modifica del percorso del flusso di gas	217

7.6.1 Riempiono la sacca monouso di mezzo

Riempire la sacca con il mezzo di coltura

Suggerimento: Si consiglia di utilizzare la pompa più grande connessa al sistema per

le operazioni di riempimento e raccolta.

Attenersi alle istruzioni seguenti per riempire la sacca monouso.

Passo	Operazione
1	Installare la tubazione per il riempimento della sacca monouso attraverso la testa della pompa relativa sul pannello anteriore della torre strumento. Per le istruzioni, vedere <i>Tubazione di raccordo, a pagina 131</i> .
2	Saldare o collegare il serbatoio del mezzo alla tubazione.
3	Verificare che tutti i morsetti siano aperti sulla tubazione che collega la sacca monouso al serbatoio del mezzo.
4	Verificare che il vaso XDR sia tarato. Per le istruzioni, vedere <i>Completare l'installazione della sacca, a pagina 123</i> .
5	Mappare una tabella di ricerca al controller del peso. Per le istruzioni detta- gliate, vedere Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le ta- belle di ricerca, a pagina 150.

6 Inserire nella tabella di ricerca i valori seguenti:

Ingresso	Uscita
0	0
99,8	0
100	Portata massimale per la pompa

- 7 Mappare la pompa sulla tabella di ricerca. Per le istruzioni dettagliate, vedere Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca, a pagina 150.
- 8 Impostare la pompa sulla modalità **Auto** e **Remote**.

 Risultato: È stata impostata una mappa che avvia la pompa quando il CV del circuito di controllo del peso del vaso PID è 99,8. Se il peso del vaso XDR diminuisce oltre questo valore, la pompa si arresta.

Passo	Operazione
9	Aprire la finestra di dialogo della maschera PID per il peso del vaso XDR dalla finestra <i>Reactor Display</i> .
10	Impostare la modalità su <i>Manual</i> e <i>Local</i> .
11	Digitare il valore per il peso desiderato nella casella di testo SP . Digitare 100 nella casella di testo CV .
	Risultato: La pompa inizia a funzionare.
12	Impostare il circuito di controllo del peso del vaso PID nella modalità Auto mode.
	Nota:
	Non lasciar funzionare la pompa in modalità manuale, a meno che non s'intenda arrestare manualmente il sistema.
	Risultato: La pompa ora funziona in condizioni controllate (finché il peso del vaso XDR supera il setpoint). Quando il peso supera il setpoint, la velocità della pompa scende a zero.
13	Quando il riempimento della sacca monouso è completato, disattivare la mappatura della pompa, onde accertarsi che nessun processo di trasferimento di fluido esterno possa riavviare il sistema. Per le istruzioni dettagliate, vedere <i>Annullamento della mappatura di un dispositivo, a pagina 165</i> .

7.6.2 Calibrazione della sonda DO

Preparazione

Nota: Se il bioreattore è utilizzato in un ambiente regolato da direttive sulle

buone prassi di fabbricazione (BPF), la sonda DO è un componente

cruciale di tali prassi.

Nota: Per la sicurezza operativa, è possibile impostare una password per la

calibrazione DO. Consultare il manuale di istruzioni del produttore per

informazioni su come attivare la protezione con password.

Eseguire le procedure di calibrazione seguenti sulla sonda DO, mantenendo l'ordine riportato di seguito:

- 1 Calibrazione temperatura
- 2 Calibrazione al livello di saturazione 0%.
- 3 Calibrazione al livello di saturazione 100%.

Queste procedure sono descritte ulteriormente più avanti in guesta sezione.

Prima della calibrazione della sonda DO, accertarsi di aver completato quanto segue:

- La sacca monouso è stata riempita con il mezzo.
- Il mezzo ha avuto il tempo di acclimatarsi alla temperatura di processo.
- La sonda per temperatura è stata calibrata. Per ulteriori istruzioni, vedere Sezione 10.3 Calibrazione sonda di temperatura, a pagina 279.
- La sonda DO è eccitata/polarizzata da un minimo di due ore dal momento in cui è stato collegato il cavo (solo sensori polarografici).



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio ed esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

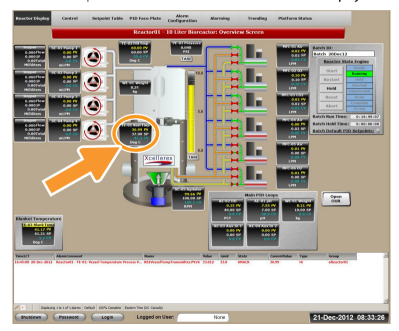
- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente.
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.

Calibrare la temperatura della sonda DO

Prima di eseguire la calibrazione dell'ossigeno, calibrare la temperatura della sonda DO come descritto nelle istruzioni sequenti.

Passo Operazione

- 1 Verificare che l'agitatore sia in funzione alla piena velocità di esercizio.
- 2 Eseguire quanto segue mediante il trasmettitore pH/DO sulla torre strumento:
 - 1 Premere **Menu**.
 - 2 Selezionare *Calibrate* e quindi premere *Enter*.
 - 3 Selezionare **Sensor 2** e quindi premere **Enter**.
 - 4 Selezionare **Temperature** e quindi premere **Enter**.
 - 5 Individuare la temperatura del mezzo corrente. È visualizzata sull'oggetto sensore di temperatura del bioreattore nella finestra Reactor Display.



- 6 Digitare la temperatura del mezzo corrente nella casella di testo nella visualizzazione della calibrazione DO sulla torre strumento. Premere *Enter*.
- 7 Premere ripetutamente *Exit* per tornare alla schermata iniziale.

Calibrare la sonda DO al livello di saturazione 0%

Passo	Operazione	
1	Chiudere gli ingressi del gas che contengono ossigeno.	
2 Dirigere N ₂ nel bioreattore attraverso il tubo di as		rigere N_2 nel bioreattore attraverso il tubo di aspersione al flusso massimo.
	No	ota:
	Si	consiglia l'utilizzo di N ₂ , sebbene sia possibile utilizzare CO ₂ .
3	a p	prire il trend del valore DO (vedere <i>Sezione 7.4.4 Configurazione dei trend, pagina 188</i>) e monitorare la lettura DO. Attendere finché il valore DO non estabilizza al livello minimo.
	Pe	nggerimento: r ottenere tassi di trasferimento di massa più veloci e il miglior tempo di uilibrio, utilizzare il disco di aspersione di misura più piccola.
4	Es	eguire quanto segue mediante il trasmettitore pH/DO sulla torre strumento:
	1	Premere MENU .
	2	Selezionare <i>Calibrate</i> e quindi premere ENTER .
	3	Selezionare <i>Sensor 2</i> e quindi premere ENTER .
	4	Selezionare <i>Oxygen</i> e quindi premere ENTER .
	5	Selezionare Zero Cal e quindi premere ENTER . <i>Risultato:</i> WAIT .
	6	Attendere finché non viene visualizzato Sensor Zero done .
	7	Premere ripetutamente EXIT per tornare alla schermata iniziale.

Calibrare la sonda DO al livello di saturazione 100%

Passo	Operazione
1	Chiudere tutti gli ingressi di gas non aerei.
2	dirigere l'aria nel bioreattore attraverso il tubo di aspersione alla portata equivalente alla variabile di controllo 100%.

Passo	Op	perazione
3	a į	prire il trend del valore DO (vedere Sezione 7.4.4 Configurazione dei trend, pagina 188) e monitorare la lettura DO. Attendere finché il valore DO non estabilizza al livello massimo.
4	Es	eguire quanto segue mediante il trasmettitore pH/DO sulla torre strumento:
	1	Premere MENU.
	2	Selezionare <i>Calibrate</i> e quindi premere ENTER .
	3	Selezionare <i>Sensor 2</i> e quindi premere ENTER .
	4	Selezionare <i>Oxygen</i> e quindi premere ENTER .
	5	Selezionare <i>Air Cal</i> e quindi premere ENTER .
	6	Selezionare Start Calibration, premere ENTER.
	7	Digitare la pressione barometrica corrente nella casella di testo, premere ENTER .
		Risultato: WAIT .
	8	Una volta completata correttamente la calibrazione, lo schermo torna al sottomenu di calibrazione.
	9	Premere ripetutamente EXIT per tornare alla schermata iniziale.

7.6.3 Misurare velocità assorbimento ossigeno

Tasso consumo ossigeno

Il tasso di consumo ossigeno (OUR) è un misura oggettiva dell'attività metabolica delle cellule in una coltura. Il tasso di consumo di ossigeno misurato può aiutare a ottimizzare la crescita influendo sui parametri durante il processo di coltura cellulare.

Il processo di misura OUR è descritto nella tabella seguente:

Fase	Descrizione
1	La calcolatrice OUR programma una richiesta di esecuzione del test con il controllore logico programmabile.
	Nota: Se il livello di ossigeno disciolto devia dal setpoint più di $\pm 1,0\%$, la richiesta è negata. Il sistema ritorna la funzionamento normale.
2	La calcolatrice OUR spegne tutti gli MFC che si trovano in modalità Auto/Lo- cal o Auto/Remote .
3	La calcolatrice OUR ritarda l'avvio del test per un periodo di tempo equivalente al tempo di degassificazione definito dall'operatore.
	Nota: Il tempo di degassificazione consente la fuga delle bolle di gas dalla soluzione.
4	La calcolatrice OUR esegue la misura DO iniziale (<i>DOStart</i> , % di saturazione).
5	La calcolatrice OUR continua a misurare il livello DO finché il livello DO non è equivalente al livello di ossigeno disciolto minimale definito dall'operatore.
6	La calcolatrice OUR esegue una misura DO finale (<i>DOFinal</i> , % di saturazione).
7	La calcolatrice OUR esegue il calcolo e visualizza il risultato (mmol / (L $ imes$ h)).

Misurare velocità assorbimento ossigeno

Per essere in grado di utilizzare la calcolatrice del tasso di consumo di ossigeno, accertarsi che siano soddisfatte le condizioni seguenti:

• La concentrazione di ossigeno disciolto (DO) deve rientrare nell'intervallo $\pm 1,0\%$ del setpoint.

• Per eseguire la misura, è necessario un valore stimato del livello minimale ammesso di ossigeno disciolto (livello target di ossigeno disciolto).

Nota:

DO minimal deve essere sufficientemente elevato da garantire che le cellule di coltura non subiscano alcun danno a causa del livello basso di ossigeno durante la misura.

 L'agitazione deve essere attivata durante la misura per garantire la precisione del risultato.

Attenersi alle istruzioni seguenti per eseguire la misura del tasso di consumo di ossigeno.

Passo Operazione

- Aprire la finestra di dialogo **Oxygen Uptake Rate** (OUR) facendo clic sul pulsante **Open OUR** nella finestra **Reactor Display**. Per ulteriori informazioni, vedere **Oxygen Uptake Rate**, a pagina 340 sulla finestra di dialogo OUR.
- 2 Premere *Clear Old Data* per cancellare il risultato della misura precedente (se presente).
- 3 Stimare visivamente il tempo necessario per la fuga delle bolle di gas dalla coltura cellulare (tempo di degassificazione).

Attenersi alle linee guida seguenti:

- Un tempo stimato di degassificazione troppo lungo riduce la precisione della misura poiché il tempo di calcolo sarebbe troppo breve.
- Un tempo stimato di degassificazione troppo breve riduce la precisione della misura poiché il trasferimento di ossigeno dalla fase gassosa al mezzo di coltura sarebbe ancora in corso.
- Verificare che il tempo di degassificazione sia sufficientemente lungo da consentire l'eliminazione delle bolle di gas dal disco di aspersione sulla parte superiore della coltura cellulare.
- 5 Immettere il tempo di degassificazione stimato nella casella di testo *Degas Time: (sec)*.
- Stimare il livello teorico minimale ammesso di ossigeno disciolto (% di saturazione). Verificare che il livello di ossigeno disciolto sia accettabile per la propria coltura cellulare.
- 7 Immettere il livello minimale ammesso di ossigeno disciolto nella casella di testo **DO minimal**

Nota:

Questo valore immesso è in unità frazionarie di saturazione, dove 0,00 è saturazione 0% e 1,00 è saturazione 100%.

8 Cliccare su Start.

Risultato: Se la richiesta è accettata, la misura di **Oxygen Uptake Rate** ha inizio. Nella casella di testo viene visualizzato il messaggio **Request Accepted**. L'indicatore verde dello stato del processo diventa verde chiaro. Le caselle di testo **DOStart** e **Time (seconds)** si aggiornano.



Nota:

Vedere Tasso consumo ossigeno, a pagina 208 per il flusso di lavoro della misura OUR.

Nota:

Facendo clic su **Terminate OUR** si termina la misura OUR. Nella casella di testo viene visualizzato il messaggio **Request Rejected**.

9 Attendere fino al termine della misura OUR.

Risultato: La casella di testo **DOFinal** viene aggiornata. Il tasso di consumo di ossigeno è visualizzato nella casella di testo **Oxygen Uptake Rate** sulla parte inferiore della finestra di dialogo (mmol / $(L \times h)$).

Nota:

Il valore della casella di testo **Oxygen Uptake Rate** viene conservato dopo la chiusura della finestra di dialogo.

7 Funzionamento 7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso 7.6.3 Misurare velocità assorbimento ossigeno

Nota:

Si consiglia di confrontare e verificare i risultati della misura OUR avvalendosi dei metodi istituiti presso la propria struttura locale.

7.6.4 Misura del volume di flusso

Misura del flusso liquido

Attenersi alle istruzioni seguenti per misurare il volume del flusso della pompa.

Passo Operazione

Fare clic sull'oggetto totalizzatore del flusso della pompa nella finestra Reactor Display per aprire la finestra di dialogo Pump Totalizer.
Risultato: Si apre la finestra di dialogo Pump Totalizer.



2 Fare clic sul pulsante **START** per avviare il totalizzatore della pompa.

Risultato: La misura del volume pompato ha inizio. Il pulsante **START** diventa verde e l'etichetta di testo cambia in **RUNNING**. Il pulsante **OFF** diventa grigio e l'etichetta di testo cambia in **STOP**. Il volume registrato viene aggiornato continuamente nella casella di testo **Milliliters**.



Fare clic sul pulsante **STOP** per arrestare il totalizzatore della pompa una volta completato il processo.

Passo	Operazione
4	Fare clic sul pulsante RESET per ripristinare il totalizzatore della pompa.

Misura del flusso del gas

Attenersi alle istruzioni seguenti per misurare il volume che passa attraverso il controller di flusso di massa.

Nota: Il totalizzatore MFC può essere avviato quando il MFC è in funzione o

quando è arrestato.

Passo Operazione

Fare clic sull'oggetto totalizzatore flusso MFC nella finestra **Reactor Display** per aprire la finestra di dialogo **MFC Totalizer**.

Risultato: Si apre la finestra di dialogo MFC Totalizer.



2 Fare clic sul pulsante **START** per avviare il totalizzatore MFC.

Risultato: La misura del volume pompato ha inizio. Il pulsante **START** diventa verde e l'etichetta di testo cambia in **RUNNING**. Il pulsante **OFF** diventa grigio e l'etichetta di testo cambia in **STOP**. Il volume registrato viene aggiornato continuamente nella casella di testo **Liters**.



7 Funzionamento

7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

7.6.4 Misura del volume di flusso

Passo	Operazione
3	Fare clic sul pulsante STOP per arrestare il totalizzatore MFC quando il processo è completato.
4	Fare clic sul pulsante RESET per ripristinare il totalizzatore MFC.

7.6.5 Modifica della direzione di flusso della pompa

Modifica della direzione di flusso della pompa



AVVISO

Non modificare la direzione di flusso della pompa quando il totalizzatore della pompa è in funzione.

La stessa pompa può essere utilizzata per il riempimento e la raccolta dal bioreattore. Modificare la direzione di flusso della pompa se si desidera commutare tra riempimento del vaso XDR o scaricamento dello stesso.

Se la tubazione è stata installata involontariamente per il flusso contrario, è possibile modificare la direzione di flusso della pompa per correggere l'errore. Non sarà quindi necessario rimuovere e reinstallare la tubazione.

Passo Operazione

Fare clic sull'oggetto totalizzatore del flusso della pompa nella finestra *Reactor Display** per aprire la finestra di dialogo *Pump Totalizer*.

Risultato: Si apre la finestra di dialogo Pump Totalizer.



2 Sulla parte inferiore della finestra di dialogo, fare clic sul pulsante che indica la direzione di flusso richiesta.

Risultato: La direzione di flusso è modificata. La freccia sull'icona della pompa nella finestra *Reactor Display* mostra l'attuale direzione del flusso.



7.6.6 Modifica del percorso del flusso di gas

Reindirizzamento del flusso di gas

Un banco di elettrovalvole o in alternativa il collettore del gas all'interno della torre strumento, consente all'utente di modificare il percorso del flusso di uno specifico gas e reindirizzare quest'ultimo alla destinazione prevista.

Se si desidera inviare un gas (ad esempio, ossigeno puro) attraverso una serie di dischi di aspersione e un gas diverso attraverso un'altra serie, attenersi ai passaggi seguenti.

Passo Operazione

- 1 Fare clic su un oggetto elettrovalvola relativo nella finestra **Reactor Display**.
- 2 Scegliere il percorso del flusso del gas dall'elenco a discesa:
 - Sparge 1
 - Sparge 2
 - Headsweep



- 3 Confermare facendo clic su **SELECT** o **DESELECT**.
- 4 Ripetere i passaggi 1 à 3 per definire il percorso del flusso per il secondo gas.

7.7 Termine della lavorazione di un lotto

Introduzione

Ouesta sezione fornisce informazioni sulle fasi finali della lavorazione di un lotto.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.7.1 Rimuovere la sacca monouso	219
7.7.2 Arrestare il sistema	220

7.7.1 Rimuovere la sacca monouso

Rimuovere la sacca monouso

Attenersi alle istruzioni seguenti per rimuovere la sacca monouso dal vaso XDR.

Passo	Operazione
1	Svuotare la sacca monouso.
2	Rimuovere la sonda di temperatura dalla sacca monouso.
3	Scollegare i cavi pH, i cavi DO e il cavo di pressione sacca.
4	Scollegare la tubazione pneumatica di aspersione e del velo di superficie dai filtri di aspersione e velo di superficie.
5	Rimuovere il filtro di scarico dal gruppo filtro di scarico.
6	Rimuovere le sonde e decontaminare secondo le procedure della struttura.
7	Se i criteri del sito prevedono la decontaminazione della sacca prima dello smaltimento, risciacquare le pareti della sacca vuota con una soluzione decontaminante, quindi svuotarla.
8	Smaltire la sacca secondo le procedure locali.

7.7.2 Arrestare il sistema

Uscire dal software

Prima di chiudere il software, accertarsi che il sistema si trovi nello stato sicuro e che tutti i sistemi meccanici siano spenti.

Nota: Solo il supervisore o amministratore può uscire dal software.



AVVISO

Chiudere sempre il software attenendosi alle istruzioni seguenti. Il mancato spegnimento del computer nel modo corretto può comportare danneggiamento del software e/o guasti all'hardware.

Attenersi alle istruzioni sequenti per uscire dal software.

Passo Operazione

 Visualizzare la finestra Reactor Display facendo clic sul pulsante Reactor Display sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



2 Fare clic sul pulsante Shutdown nell'angolo inferiore sinistro della barra degli strumenti inferiore.



Risultato: L'applicazione Wonderware si chiude, rendendo visibile il desktop di Windows.

- 3 Disconnessione da Windows:
 - 1 Premere il pulsante Windows sulla tastiera.
 - 2 Fare clic sul pulsante **Start** nell'angolo inferiore sinistro dello schermo del computer.
 - 3 Selezionare **Shut down:Log off** dal menu a comparsa.
- 4 Accesso come amministratore.

Passo	Operazione
5	Fare clic sul pulsante <i>Start</i> nell'angolo inferiore sinistro dello schermo del computer.
6	Selezionare <i>Shut down</i> dal menu a comparsa. Attenersi alle istruzioni sullo schermo per spegnere il computer.

Spegnimento del bioreattore

Attenersi alle istruzioni seguenti per spegnere il bioreattore.

Passo	Operazione
1	Chiudere le valvole dell'alimentazione pneumatica all'apparecchiatura. Risultato: L'alimentazione pneumatica al pannello di controllo viene isolata.
2	Attivare i controller di flusso di massa su 1 SLPM per ciascuna alimentazione di gas.
	Risultato: Tutta l'eventuale pressione residua presente nei condotti pneumatici verrà scaricata.
3	Verificare che non sia presente alcun flusso sulle maschere MFC PID.

Spegnere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione **O**.



Risultato: L'alimentazione della torre strumento viene spenta.

8 Manutenzione

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni necessarie per consentire agli utenti e al personale addetto all'assistenza di pulire, eseguire la manutenzione, calibrare e stoccare il sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
8.1 Precauzioni generali di sicurezza	224
8.2 Aggiunta e rimozione di utenti	225
8.3 Password	233
8.4 Manutenzione del sistema	235
8.5 Sostituzione fusibili	240
8.6 Manutenzione del software	249
8.7 Agenda della calibrazione	251
8.8 Pulizia	252
8.9 Immagazzinaggio, spostamento e reinstallazione	254
8.10 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di spegnimento	255
8.11 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di accensione	257

8.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Personale addestrato. La manutenzione del prodotto deve essere eseguita esclusivamente da personale specificamente addestrato.



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegnere il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.



ATTENZIONE

Rischio di contaminazione. Prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione sul XDR-10 Sistema bioreattore da banco, è necessario assicurarsi che il sistema sia stato adeguatamente decontaminato.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.

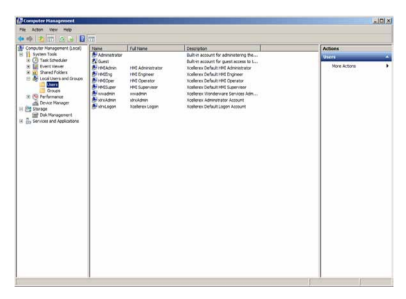
8.2 Aggiunta e rimozione di utenti

Aggiunta di un account utente

Solo l'amministratore è autorizzato ad aggiungere nuovi account utente. Attenersi ai passaggi seguenti per aggiungere un account utente.

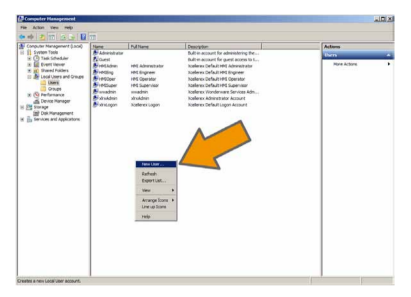
Passo Operazione

- 1 Disconnessione da Windows:
 - 1 Premere il pulsante Windows sulla tastiera.
 - 2 Cliccare sul pulsante **Start**.
 - 3 Selezionare Shut down:Log off.
- 2 Accesso come amministratore.
- 3 Dal menu **Start**, selezionare **Administrative Tools:Computer Management**. *Risultato*: Si apre la finestra **Computer Management**.



4 Accedere a **System Tools:Local Users and Groups:Users**.

Fare clic con il pulsante destro del mouse nello spazio vuoto al centro del riquadro e selezionare *New User* dal menu a comparsa.



6 Compilare la finestra di dialogo **New User**. Impostare una password temporanea per il nuovo utente secondo i criteri della propria società. Selezionare la casella **User must change password at next logon**.

Nota:

Per conformità con la norma 21CFR Parte 11, l'utente deve selezionare la propria password prima di utilizzare il sistema. L'amministratore può assegnare una password temporanea e fornirla all'utente.

7 Fare clic su *Create* per aggiungere l'utente.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude. Il nuovo utente è aggiunto all'elenco nel riquadro centrale.

Configurazione delle proprietà utente

Attenersi ai passaggi seguenti per configurare le proprietà dell'utente aggiunto.

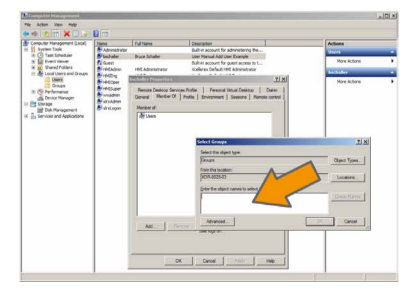
Passo Operazione

Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nuovo utente nel riquadro centrale; selezionare *Properties*.



Risultato: Si apre una finestra a comparsa.

- Selezionare la scheda *Member of*. Fare clic sul pulsante *Add*. *Risultato*: Si apre una nuova finestra a comparsa.
- Digitare i nomi del gruppo HMIOperators, HMISupervisors, HMIAdministrators, secondo quanto appropriato per l'utente aggiunto, nella casella di testo della finestra a comparsa più in alto.



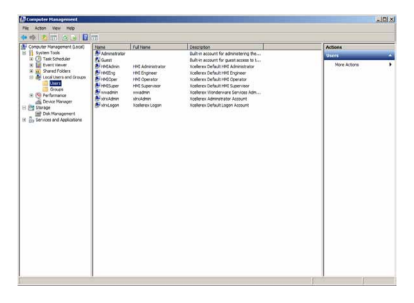
Passo	Operazione
4	Fare clic sul pulsante <i>Select Names</i> a destra della casella di testo. Risultato: I nomi del gruppo qualificato popolano la casella.
5	Chiudere le finestre di dialogo a comparsa facendo clic su OK .
6	Chiudere la finestra Computer Management.
7	Disconnessione.

Sblocco di un account utente bloccato

Solo l'amministratore è autorizzato a sbloccare un account utente.

Passo Operazione

- 1 Accesso come amministratore.
- 2 Dal menu Start, selezionare Administrative Tools:Computer Management.
 Risultato: Si apre la finestra Computer Management.



3 Accedere a **System Tools:Local Users and Groups:Users**.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nuovo utente nel riquadro centrale; selezionare *Properties*.



Risultato: Si apre una finestra a comparsa.

- 5 Deselezionare la casella **Account is locked out**.
- 6 Chiudere le finestre di dialogo e la finestra **Computer Management**.
- 7 Disconnessione.

Disattivazione di un account utente

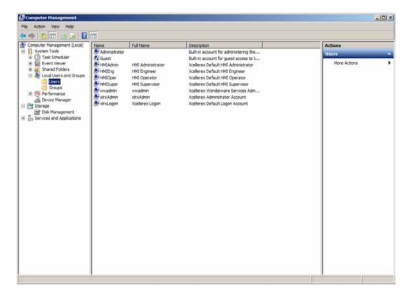
1

Solo l'amministratore è autorizzato a disattivare gli account. Attenersi ai passaggi seguenti per disattivare un account utente.

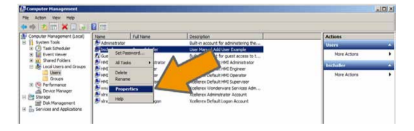
Passo Operazione

Accesso come amministratore.

2 Dal menu Start, selezionare Administrative Tools:Computer Management.
Risultato: Si apre la finestra Computer Management.



- 3 Accedere a **System Tools:Local Users and Groups:Users**.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nuovo utente nel riquadro centrale; selezionare *Properties*.



Risultato: Si apre una finestra a comparsa.

- 5 Selezionare la casella **Account is disabled**. Fare clic su **OK**.
- 6 Chiudere le finestre di dialogo e la finestra **Computer Management**.
- 7 Disconnessione.

Rimozione di un account utente

Nota: A seguito di questa procedura, l'utente sarà rimosso permanentemente

e non sarà in grado di accedere ad alcuna funzione protetta da password. Non sarà modificato alcun dato cronologico sul server.

Solo l'amministratore è autorizzato a rimuovere gli account. Attenersi ai passaggi sequenti per rimuovere permanentemente un account utente.

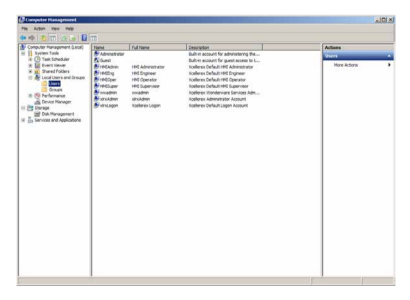
Nota: L'aggiunta di un utente con lo stesso nome utente di quello rimosso

non ripristinerà l'accesso alle informazioni particolari dell'utente originale. È opportuno disattivare un account utente nel caso sia necessario

in futuro rinnovare l'accesso a tale utente.

Passo Operazione

- Accesso come amministratore.
- 2 Dal menu Start, selezionare Administrative Tools:Computer Management.
 Risultato: Si apre la finestra Computer Management.



3 Accedere a **System Tools:Local Users and Groups:Users**.

Fare clic con il pulsante destro del mouse nel riquadro centrale; selezionare **Delete**.



Risultato: Si apre una finestra di avvertenza a comparsa.

- 5 Confermare la rimozione dell'account utente se le conseguenze della rimozione sono accettabili.
- 6 Chiudere le finestre di dialogo e la finestra **Computer Management**.
- 7 Disconnessione.

8.3 Password

Criteri per la password

Le password dono vincolate alla norma 21CFR Parte 11 e scadono secondo intervalli di tempo prestabiliti impostati dal cliente.

Al primo accesso, l'utente è tenuto a modificare la password.

Quando una password è scaduta bisogna sostituirla.

Blocco account

Se si immette la password errata per tre volte consecutive l'account viene bloccato. Se l'account è stato bloccato:

- Attendere 30 minuti per lo sblocco automatico oppure
- Chiedere all'amministratore di sistema di sbloccarlo.

Cambiare la password

Attenersi alle istruzioni seguenti per la modifica della password.

Passo Operazione

1 Fare clic sul pulsante **Password** sulla barra degli strumenti inferiore.



Risultato: Si apre la finestra **Change Password**.



2 Digitare la vecchia password.

Passo	Operazione
3	Digitare la nuova password.
	Nota: Le password devono essere costituite da un minimo di 6 caratteri e possono essere utilizzate una sola volta.
4	Digitare la nuova password per conferma.
5	Fare clic su OK . Risultato: La password è stata modificata.

8.4 Manutenzione del sistema

Responsabilità

È responsabilità dell'utente monitorare lo strumento. Deve essere condotta la regolare verifica funzionale del sistema per accertarsi che l'attrezzatura funzioni correttamente e per correggere eventuali problemi prima che questi influiscano negativamente sulle operazioni. Il cliente è tenuto a mantenere registri operativi in accordo alle procedure del sito locali.

L'allineamento dell'agitatore e altri parametri operativi fisici devono essere registrati su un registro di manutenzione. Tale registro assisterà l'utente durante le richieste di assistenza su qualsiasi componente critico prima del sorgere di problemi operativi. Vedere la sezione specifica per confermare le attività che devono essere svolte dal rappresentante GE.

Qualsiasi ispezione e intervento di manutenzione svolti dall'utente devono essere condotti in maniera operativa sicura, avvalendosi di standard e procedure di salute e sicurezza così come stabilito nel paese in cui l'attrezzatura è installata. È necessario attenersi a normative e leggi locali. Il proprietario dello strumento è responsabile del rispetto di standard e procedure e del mantenimento di un ambiente operativo sicuro.

Programma di manutenzione hardware

È responsabilità del proprietario del sistema e dell'utente accertarsi che sia eseguita la manutenzione necessaria. Consultare i dettagli sulla manutenzione eseguita dall'utente in Fusibili, a pagina 239, Manutenzione eseguita dall'utente, a pagina 236 e Manutenzione eseguita dal tecnico di calibrazione, a pagina 237. Tutta la manutenzione non descritta in queste sezioni deve essere eseguita da un tecnico di assistenza GE. Per ulteriori informazioni, consultare la tabella seguente.

Parte hardware	Frequenza
Cavi e connettori	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema
Fusibili	Secondo necessità. Vedere Fusibili, a pagina 239.
Cardini e maniglie	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema
Torre strumento	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema

Parte hardware	Frequenza
Testa pompa Watson-Marlow	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema

L'utente deve ispezionare il sistema per verificare la presenza di eventuali segni di usura e danni e richiedere l'intervento tecnico se riscontra eventuali anomalie.

Contattare il proprio rappresentante GE per programmare manutenzione e assistenza.

Manutenzione eseguita dall'utente



AVVISO

Tutti i componenti critici del bioreattore devono essere calibrati annualmente o nel periodo previsto dal reparto di metrologia dell'impianto. Tutti i componenti critici devono essere inseriti nel database di calibrazione dell'impianto.

La tabella seguente mostra la manutenzione raccomandata e il programma di calibrazione. Per le istruzioni dettagliate inerenti le procedure di calibrazione, vedere *Capitolo 6 Preparazione, a pagina 93*.

Attività	Ogni setti- mana	Una volta al mese	Seme stralmen- te	Annual- mente	Secondo necessità
Verifica della precisione della velocità dell'agitatore ^{1, 2}			×		
Pulizia	×				
Calibrazione sonda DO					×
Calibrazione sonda pH					×
Calibrazione pompe ³					×

- Per programmare la verifica, contattare il proprio rappresentante GE.
- 2 Se XDR-10 Sistema bioreattore da banco viene utilizzato meno di 12 volte all'anno, la verifica può essere eseguita annualmente.
- ³ Una pompa deve essere calibrata ogni volta che si utilizza una tubazione di misura diversa.

Manutenzione eseguita dal tecnico di calibrazione

La tabella seguente mostra la manutenzione raccomandata e il programma di calibrazione.

Attività	Ogni setti- mana	Una volta al mese	Seme stralmen- te	Annual- mente	Secondo necessità
Calibrazione trasmettitore DO					×
Calibrazione della temperatura riscal- datore filtro di scarico				×	
Calibrazione dei controller di flusso di massa ¹				×	
Calibrazione trasmettitore pH					×
Calibrazione sonda temperatura ²					×

- Durante il processo di calibrazione MFC è possibile utilizzare una seconda serie di MFC per ridurre al minimo il tempo d'inattività dell'apparecchiatura. Per le istruzioni di sostituzione, vedere Sezione 10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa, a pagina 285.
- ² La sonda di temperatura deve essere calibrata prima di ogni lotto o almeno ogni sei mesi.

Per le istruzioni di calibrazione del riscaldatore filtro di scarico e sonda di temperatura, vedere Sezione 10.4 Calibrazione del riscaldatore del filtro di scarico, a pagina 283 e Sezione 10.3 Calibrazione sonda di temperatura, a pagina 279.

Per le altre procedure di calibrazione, vedere la documentazione del rispettivo produttore.

Testa trasmissione agitatore



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegnere il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.

La testa della trasmissione dell'agitatore deve essere esaminata secondo necessità onde verificare l'eventuale presenza di usura e danni.

• Eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) dello strumento.

- Ispezionare sia il serraggio dei bulloni (dell'agitatore e di giunzione) sia eventuali danni.
- Rimuovere la testa della trasmissione dell'agitatore e ispezionare il cuscinetto; sostituirlo in caso di segni di usura.
- Sostituire bulloni/dadi della testa della trasmissione dell'agitatore con parti nuove.
- Verificare che la testa della trasmissione dell'agitatore sia correttamente allineata e sbloccare/rimuovere le targhette dall'apparecchiatura.

Bilancia

La bilancia deve essere esaminata secondo necessità, per verificare l'eventuale presenza di usura e danni. Per le riparazioni, rivolgersi a GE.

Cavi e connettori



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegnere il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.

I cavi e relativi connettori devono essere ispezionati regolarmente per verificare l'eventuale presenza di danni o usura eccessiva. Si consiglia di attenersi alla procedura seguente per l'ispezione di cavi e connettori.

Passo	Operazione
1	Ispezionare il cavo di alimentazione per l'eventuale presenza di conduttori bruciati o allentati e cavi danneggiati.
2	Ispezionare cavi e connettori del riscaldatore coperta per eventuali conduttori bruciati o allentati e cavi danneggiati.
3	Ispezionare i cavi del rilevatore di temperatura della resistenza del riscaldatore della coperta per eventuali conduttori allentati e cavi danneggiati.
4	Ispezionare i cavi Ethernet che collegano la torre strumento al computer portatile per eventuali conduttori allentati e cavi danneggiati.

Passo	Operazione
5	Se il sistema fa parte di un sistema multi vaso, ispezionare il cavo Ethernet che collega i diversi controller SV per eventuali conduttori allentati e cavi danneggiati.
6	Ispezionare il cavo del sensore della pressione della sacca per eventuali conduttori allentati o cavi danneggiati.

Cavi e connettori di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere riparati secondo necessità. Se eventuali cavi necessitano la sostituzione, sostituirli insieme al relativo connettore con cavi e connettori dello stesso tipo.

Fusibili

I fusibili devono essere sostituiti secondo necessità. Per le istruzioni, vedere *Sezione 8.5 Sostituzione fusibili, a pagina 240*.

Torre strumento

La torre strumento deve essere esaminata per verificare l'eventuale presenza di usura e danni. Per l'ispezione appropriata della torre strumento, rivolgersi a GE.

La torre strumento potrebbe richiedere aggiornamenti o manutenzione. Contattare GE per programmare la manutenzione.

Controller SV

Contattare GE per programmare la manutenzione.

8.5 Sostituzione fusibili



AVVERTENZA

Qualifica. Accertarsi che la sostituzione dei fusibili sia eseguita da personale qualificato, adeguatamente addestrato, che comprenda e si attenga alle normative locali e alle XDR-10 Sistema bioreattore da banco *Istruzioni di funzionamento* e che possieda una conoscenza approfondita di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Nota: Se il fusibile si brucia ripetutamente, rivolgersi al rappresentante GE

per assistenza.

Nota: Tutti i fusibili pertinenti del sistema sono elencati con nome e amperag-

gio sulla parte interna dello sportello del pannello di controllo.

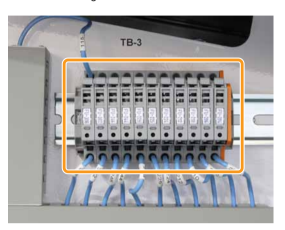
Illustrazione dei fusibili utilizzati per i componenti CA



Parte	Descrizione
1	fusibile 10 A
2	La serie di altri fusibili CA

Illustrazione dei fusibili utilizzati per i componenti CC

L'illustrazione seguente mostra una serie di fusibili utilizzati per i componenti CC.



Sostituzione del fusibile CA 10 A

In XDR-10 Sistema bioreattore da banco è utilizzato un fusibile 10 A. Aprire lo sportello laterale della torre strumento per accedere ai fusibili.

Passo Operazione

Spegnere ed eseguire la procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO) per la torre strumento.

- 2 Aprire lo sportello della torre strumento come descritto di seguito.
 - 1 Individuare le viti sullo sportello della torre strumento.



- 2 Rimuovere le viti con un cacciavite Phillips.
- 3 Sollevare lo sportello e metterlo da parte.

Attenersi alle istruzioni seguenti per sostituire il fusibile 10 A dei componenti CA:

Passo Operazione

1 Individuare il fusibile 10 A all'interno della torre strumento.



2 Premere verso il basso il coperchio di accesso.



Risultato: Il fusibile è visibile all'interno del porta fusibili.



3 Estrarre la cartuccia dei fusibili.



- 4 Collocare il nuovo fusibile nel porta fusibili.
- 5 Spingere verso l'alto il coperchio di accesso per chiuderlo.
- 6 Reinstallare lo sportello della torre strumento.

Sostituire gli altri fusibili CA e i fusibili CC

Tutti i fusibili CC e CA (salvo il fusibile CA 10 A) vengono sostituiti mediante la stessa procedura.

Aprire lo sportello laterale della torre strumento per accedere ai fusibili.

Passo Operazione

Spegnere ed eseguire la procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO) per la torre strumento.

- 2 Aprire lo sportello della torre strumento come descritto di seguito.
 - 1 Individuare le viti sullo sportello della torre strumento.

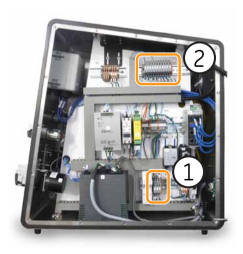


- 2 Rimuovere le viti con un cacciavite Phillips.
- 3 Sollevare lo sportello e metterlo da parte.

Per sostituire i fusibili, attenersi alle istruzioni seguenti:

Passo Operazione

1 Individuare i fusibili CA (1) o i fusibili CC (2) all'interno della torre strumento.



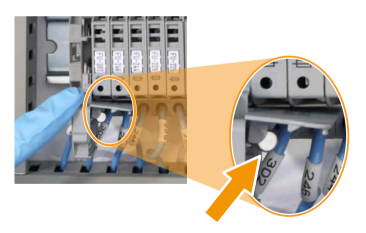
2 Spingere verso il basso il porta fusibili.



3 Sollevare il lato destro del porta fusibili per aprire lo sportello del porta fusibili



Risultato: Il fusibile sarà visibile all'interno del porta fusibili.



4 Rimuovere il fusibile.



5 Collocare il nuovo fusibile nel porta fusibili.

Nota:

Accertarsi che il fusibile sia collocato saldamente nello sportello.

- 6 Sospingere indietro lo sportello del porta fusibili per chiuderlo.
- 7 Sospingere il porta fusibili in alto nella posizione originale.
- 8 Reinstallare lo sportello della torre strumento.

8.6 Manutenzione del software

Backup



AVVISO

Si raccomanda di effettuare regolarmente il backup dei file di dati critici. Fare riferimento alla politica del posto per le tempistiche utilizzate per il backup e i tempi di ripristino.

Software antivirus



AVVISO

Utilizzare un software antivirus su tutti i server e le workstation all'interno del proprio pacchetto strumenti.

Di seguito è riportato un riepilogo dei criteri Wonderware sulla protezione antivirus.

Quasi ogni giorno vengono scoperti nuovi virus. Al fine di proteggersi dagli attacchi dei virus Wonderware suggerisce quanto segue:

- Isolare la rete di controllo impianto (PCN) dalla rete aziendale.
- Effettuare la scansione antivirus dei sistemi regolarmente.
- Wonderware non incoraggia l'uso di pacchetti software antivirus particolari, dato che sul mercato c'è un'ampia disponibilità di tali prodotti.
- Cercare di essere sempre ben informati sugli sviluppi dei trend di protezione antivirus.

Conflitti con software antivirus

Se la propria applicazione Wonderware entra in conflitto con il software antivirus:

- Assicurarsi che il software antivirus in uso sia aggiornato all'ultima versione.
- Avviare il software antivirus per essere sicuri che sul computer non ci siano virus.
- Disattivare il software antivirus e avviare la propria applicazione.
- Se possibile, riavviare il software antivirus periodicamente in occasione dei tempi di manutenzione programmati (periodo di fermo programmato).

 Quando il software antivirus è disattivato, non aviare alcuna applicazione capace di trasferire virus (per esempio iviare e-mail o usare il file sharing). Non inserire chiavette USB, perché possono essere esse stesse fonte di virus.

Wonderware pubblicherà avvertenze per qualsiasi conflitto software di antivirus con i nostri prodotti software. Per le informazioni più aggiornate, visitare il sito web all'indirizzo www.wonderware.com\support\mmi.

Aggiornamenti di sicurezza del sistema operativo Microsoft Windows

Di seguito sono riepilogati i criteri di Wonderware sugli aggiornamenti di sicurezza di Windows.

- Wonderware comprende la necessità di eseguire gli aggiornamenti di sicurezza di Windows
- Vista la frequenza e il numero degli aggiornamenti di sicurezza Windows, non è
 pratico eseguire test esaustivi di tutti i prodotti Wonderware con tutti gli aggiornamenti.
- L'Assistenza Tecnica Wonderware consiglia ai clienti di eseguire il backup dei sistemi prima di caricare gli aggiornamenti di sicurezza.
- Wonderware supporta i clienti nell'installazione degli aggiornamenti di sicurezza di Windows. Se si dovessero verificare conflitti con il software Wonderware a seguito dell'installazione degli aggiornamenti di sicurezza di Windows, segnalare il problema attraverso i normali canali di assistenza.
- Wonderware segue un processo per notificare ai clienti in modo proattivo qualsiasi conflitto tra il software Wonderware e gli aggiornamenti di sicurezza di Windows tramite avvertenze pubblicate su www.wonderware.com/support/mmi.

8.7 Agenda della calibrazione



AVVISO

Tutti i componenti critici di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere calibrati annualmente o nel periodo previsto dal reparto di metrologia dell'impianto. Tutti i componenti critici devono essere inseriti nel database di calibrazione dell'impianto.

Gli elementi seguenti richiedono la calibrazione:

- Agitatore
- Controller portata di massa
- Trasmettitori pH/DO
- Pompe calibrate dall'utente
- Temperatura RTD
- Piattaforma del peso del vaso

8.8 Pulizia

Precauzioni di sicurezza



AVVERTENZA

Pulizia.Pulire sempre l'attrezzatura in un area ben ventilata. Non immergere mai nessuna parte dell'apparecchiatura in liquido, né spruzzare liquidi su di essa. Prima di collegare lo strumento, verificare sempre che sia completamente asciutto. Rispettare sempre tutte le linee guida sull'ambiente, la salute e la sicurezza relative ai materiali utilizzati.



AVVISO

Lo strumento deve essere pulito su base settimanale o secondo necessità, come delineato dal programma di produzione. La parte interna del vaso XDR deve essere pulita tra un lotto e l'altro.



AVVISO

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è resistente ai prodotti detergenti seguenti:

- Etanolo 70%
- ACTISANTM
- Spor-Klenz™

Istruzioni per la pulizia

Passo	Operazione	
1	Utilizzare un panno non abrasivo con detergente morbido e acqua per pulire la parte esterna della torre strumento e il vaso XDR.	
2	Controllare tutti i componenti in acciaio inossidabile per l'eventuale presenza di segni o ruggine superficiale. Se si trova della ruggine, procedere nel modo seguente:	
	1 Sfregare le zone interessate da ruggine superficiale con un tampone extra fine leggermente abrasivo.	
	2 Strofinare le zone trattate con un prodotto chimico per passivazione superficiale.	
	3 Strofinare le zone trattate con un panno immerso in acqua per prepara- zioni iniettabili (WFI) per eliminare i residui del prodotto chimico.	
3	Se le feritoie di aerazione dell'alloggiamento sono ostruite da polvere o residui, passare un aspirapolvere sulle feritoie per eliminare tutti gli accumuli che le occludono.	

8.9 Immagazzinaggio, spostamento e reinstallazione

Rivolgersi al proprio rappresentante GE per le istruzioni su come immagazzinare, spostare e reinstallare lo strumento.

8.10 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di spegnimento



Operazione

Passo

5

AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).

Nota: Questa sezione non ha lo scopo di descrivere né di rimpiazzare in alcun

modo una politica esaustiva di Lock-out/Tag-out LOTO che contempli

procedure complete e un addestramento frequente.

Nota: Il lock-out di un bioreattore durante una lavorazione di lotto in atto

comporta una perdita di dati.

Rimuovere la spina dallo torre strumento.

Attenersi alle istruzioni seguenti per spegnere XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Chiudere le valvole dell'alimentazione pneumatica all'apparecchiatura. *Risultato*: L'alimentazione pneumatica al pannello di controllo viene isolata. Attivare i controller di flusso di massa su 1 SLPM per ciascuna alimentazione di gas. *Risultato*: Tutta l'eventuale pressione residua presente nei condotti pneumatici verrà scaricata. Chiudere a chiave le valvole di alimentazione gas mediante una serratura con targhetta. Verificare che non sia presente alcun flusso sulle maschere MFC PID.

Spegnere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione **O**.



Risultato: L'alimentazione della torre strumento viene spenta.

8.11 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di accensione



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).

Nota:

Questa sezione non ha lo scopo di descrivere né di rimpiazzare in alcun modo una politica esaustiva di Lock-out/Tag-out LOTO che contempli procedure complete e un addestramento frequente.

Attenersi alle istruzioni seguenti per accendere XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Passo Operazione Rimuovere lucchetti e targhette dall'alimentazione gas. Attivare gli erogatori di gas. Collegare il cavo della torre strumento.

Accendere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione I.



Risultato: La torre strumento è accesa.

9 Eliminazione dei guasti

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo spiega come utenti e personale addetto all'assistenza possono identificare e correggere i problemi di funzionamento del XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Se le azioni suggerite nella presente guida non risolvono il problema o se il problema non è contemplato nella guida, rivolgersi al rappresentante GE di zona per i consigli del caso.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
9.1 Torre strumento	260
9.2 Computer portatile	262
9.3 Vaso XDR	263
9.4 Monitoraggio della temperatura	264
9.5 Controllo pH/DO	265
9.6 Valvole	267
9.7 Deviazione pH	268
9.8 Pompe	269
9.9 Pressione sacca	271
9.10 Agitazione	272
9.11 Controller portata di massa	273
9.12 Piattaforma del peso del vaso	274

9.1 Torre strumento

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La torre strumento è scollegata dal computer portatile.	Le impostazioni IP del computer portatile non sono corrette.	Impostare la configurazione dell'indirizzo IP del computer portatile di controllo in modo che corrispondano alle informazioni riportate nel test di accettazione di fabbrica.
	Il cavo di collegamento è scollegato	Verificare che la connessione tra il computer portatile e la torre strumento sia completa.
	La torre strumento è spenta o scollegata dall'alimentazione di rete.	Verificare che la torre strumento sia accesa e alimentata.
	Un fusibile è bruciato.	Sostituire il fusibile.
	Interruttore Ethernet difettoso.	Sostituire l'interruttore.
	II PLC è guasto.	Contattare GE per programmare la manutenzione.
Nessuna alimentazione alla torre strumento.	L'interruttore di alimentazione si trova nella posizione O (spento).	Accendere l'alimentazione.
	L'interruttore automatico è scattato.	Verificare che sia sicuro ripristi- nare l'interruttore automatico. Ripristinare l'interruttore automa- tico.
Gli interruttoriEthernet non comu- nicano (la spia sulla porta in cui è collegata la torre strumento non lampeggia).	Cavo Ethernet spezzato o dan- neggiato.	Determinare quale cavo è spezzato o danneggiato usando un tester per cavi Ethernet. Sostituire il cavo.
	Connettore Ethernet spezzato o danneggiato.	Verificare tutte le connessioni usando un tester per cavi Ether- net. Sostituire il connettore.
	Interruttore Ethernet difettoso.	Sostituire l'interruttore.
	L'alimentazione principale dell'armadio è esclusa.	Ridare tensione.

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Un forte rumore di sibilo prove- niente dalla torre strumento.	Una tubazione del gas si è allentata durante il transito o il funzionamento.	Contattare GE per programmare la manutenzione.

9.2 Computer portatile

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Nessuna alimentazione al computer portatile.	L'interruttore automatico è scattato.	Verificare che sia sicuro ripristinare l'interruttore automatico.
		Ripristinare l'interruttore automatico.
	Il sistema si trova su un circuito con interruttore differenziale.	Accertarsi che il circuito non sia un circuito con interruttore diffe- renziale. I circuiti differenziali ri- ducono l'affidabilità del sistema.
Gli interruttoriEthernet non comunicano.	Cavo Ethernet spezzato o dan- neggiato.	Determinare quale cavo è spezzato o danneggiato usando un tester per cavi Ethernet. Sostituire il cavo.
	Connettore Ethernet spezzato o danneggiato.	Verificare tutte le connessioni usando un tester per cavi Ether- net. Sostituire il connettore.
	Interruttore Ethernet difettoso.	Sostituire l'interruttore.
	L'alimentazione principale dell'armadio è esclusa.	Ridare tensione.
Il computer portatile non visua- lizza dati.	Il cavo Ethernet che collega il computer portatile alla torre strumento è mancante o danneg- giato.	Installare o sostituire il cavo.

9.3 Vaso XDR

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il vaso XDR non si riscalda.	I cavi non sono collegati.	Collegare i cavi.
	l'interruttore automatico del riscaldatore è scattato.	Ripristinare l'interruttore automatico.
	Cavi danneggiati o scollegati.	Collegare o sostituire i cavi di alimentazione.
La trasmissione servocomando dell'agitatore non funziona cor-	Cavo Ethernet mancante dalla trasmissione o allentato.	Collegare il cavo Ethernet.
rettamente.	Il motore è sovraccarico.	Riscontrare il guasto dell'agitato- re e tentare di riavviare il moto- re. Qualora il problema persista, contattare GE per assistenza.
	Il cavo di alimentazione è scollegato.	Collegare il cavo di alimentazione.
	La trasmissione è guasta.	Sostituire la trasmissione.
	L'interruttore automatico è scattato.	Ripristinare l'interruttore automatico.
	Un fusibile è bruciato.	Sostituire il fusibile.
	Il pacco cuscinetti della testa della trasmissione dell'agitatore è danneggiato o necessita di lu- brificante.	Applicare grasso o sostituire il pacco cuscinetti.

9.4 Monitoraggio della temperatura

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il monitoraggio della temperatura non funziona come previsto.	La sonda di temperatura è guasta.	Sostituire la sonda di temperatura. Se il guasto si verifica durante la lavorazione di un lotto, attenersi alla procedura seguente:
		1 Spegnere l'agitatore.
		 Sostituire la sonda di tempe- ratura.
		3 Riprendere la lavorazione normale.
	La sonda di temperatura non è inserita nel bioreattore.	Inserire la sonda di temperatura nel pozzetto.
	La coperta di riscaldamento non funziona.	Sostituire la coperta di riscalda- mento.
	La connessione del sensore al cavo è andata persa.	Collegare il cavo del sensore.
Le misure di temperatura sono imprecise o la lettura è 128°C.	La sonda di temperatura non è connessa.	Connettere la sonda di temperatura.
	Il conduttore della sonda di temperatura è danneggiato.	Contattare GE per programmare la manutenzione.
Il sistema richiede molto tempo (> 6 h) per raggiungere il setpoint di temperatura.	Solo una coperta di riscaldamento è funzionante.	Verificare che il connettore della coperta di riscaldamento sia innestato saldamente. Usando la mano, verificare che entrambe le coperte di riscaldamento siano calde. Se la coperta di riscaldamento non funziona ancora, rivolgersi al rappresentante GE per programmare un intervento di manutenzione.

9.5 Controllo pH/DO

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La lettura della misura non è vi- sualizzata sul pannello di control- lo della X-Station ma è mostrato sul trasmettitore pH/DO sulla torre strumento del bioreattore.	Il cavo del sensore non è collega- to correttamente.	Collegare il cavo del sensore.
Le variazioni del sensore pH so- no molto lente: due sensori cambiano le rispettive letture a velocità diversa.	Il sensore pH necessita di pulizia.	Se disponibile, commutare l'ingresso sul secondo canale pH. Tenere pulite le sonde tra ogni utilizzo e pulirle con una soluzione studiata per mantenerne le proprietà. Sostituire le sonde secondo un ciclo regolare.
Le variazioni del sensore pH so- no molto lente: Il controllo pH non è sufficientemente rapido per l'applicazione.	I parametri di messa a punto o la concentrazione dell'acido e della base applicata non è suffi- ciente.	Eseguire uno studio per determi- nare i migliori parametri di mes- sa a punto per il proprio sistema e i reagenti disponibili.
Il valore della misura non è quello previsto.	Il connettore pH o DO si è bagnato e non è completamente asciutto.	Verificare che i connettori siano puliti e asciutti. Il connettore può essere pulito con isopropile o al- col metilico per assistere nella rimozione dell'acqua sotto i contatti.
		Nota: Non immergere i terminali delle spine nel liquido. Utilizzare uno spray aerosol per introdurre l'alcol.
	La sonda non è stata standardiz- zata prima dell'installazione in XDR-10 Sistema bioreattore da banco.	Accertarsi che tutte le sonde siano standardizzate prima dell'installazione.
	Il connettore pH o DO non è ser- rato o installato correttamente.	1 Rimuovere e ricollegare il sensore dal cavo.
		2 Spingere con attenzione il connettore insieme come se venisse serrato.

9 Eliminazione dei guasti 9.5 Controllo pH/DO

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Sonde diverse nella stessa soluzione mostrano letture di pH dif-	Una delle sonde pH non è calibrata.	Calibrare le sonde pH prima dell'uso.
ferenti.	La sonda potrebbe essere al termine del ciclo di durata utile.	Sostituire la sonda.
Il trasmettitore pH/DO visualizza	Una sonda è guasta.	Sostituire la sonda.
Fault.	L'elemento della sonda non è connesso correttamente.	Consultare il manuale del tra- smettitore, individuare nel siste- ma il pacchetto Turnover, per trovare e risolvere il problema.
	Il modello della sonda non è compatibile con XDR-10 Sistema bioreattore da banco.	Verificare che l'elemento della sonda e la sonda stessa corri- spondano alle parti originali for- nite con il sistema.
		Se il proprio processo richiede l'utilizzo di una sonda diversa, ri- volgersi al rappresentante GE locale per programmare l'inter- vento di manutenzione.

9.6 Valvole

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Le valvole non si aprono né si chiu- dono.	L'alimentazione dell'aria è esclusa.	Verificare che la pressione dell'alimen- tazione dell'aria entrante rientri nell'in- tervallo indicato nella maschera PID.
	La pressione dell'aria del sistema è insufficiente.	Accertarsi che sia disponibile pressione dell'aria adeguata.
La torre strumen- to emette un sibi- lo quando tutti i controller di flusso di massa sono spenti.	Un tubo flessibile di alimentazione pneumatica è allentato.	Verificare che tutte le connessioni pneumatiche siano eseguite corretta- mente e che non perdano.

9.7 Deviazione pH

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il pH non arriva all'equilibrio an- che se le pompe sono in funzione.	La banda morta è impostata a 0.	Il controllo pH deve utilizzare una banda morta. Se non si utilizza una banda morta, vengono introdotti alternativa- mente acido e base. Definire una banda morta appropriata per il proprio proces- so.
	L'alimentazione di acido/base è vuota.	Riempire il vaso di alimentazione di acido/base.
	Le pompe non sono innescate.	Innescare le pompe.
	La condotta di alimentazione a monte o a valle della pompa è piegata.	Liberare la condotta di alimentazione.
	La condotta a monte o a valle della pompa è bloccata.	Liberare la condotta di alimentazione.
	I parametri PID non sono appropriati per il sistema.	Condurre uno studio per verificare i parametri di controllo. I fattori seguenti sono stati identificati come importanti: Quantità del mezzo Il tipo di pompa Concentrazione di acido/base Strategia di mappatura Capacità di buffering del mezzo Miscela del contenuto del vaso XDR (dipendente da peso e viscosità).

9.8 Pompe

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La tubazione si sposta nella testa della pompa.	I morsetti della tubazione nella testa della pompa non sono impostati corret- tamente per la tubazione installata.	Serrare i morsetti della tubazione nella testa della pompa.
	La tubazione non è fissata alle estremi- tà della pompa serie 313.	Verificare che le morse su ambo i lati della testa della pompa siano impostate per accogliere la misura del tubo in uso.
		2 Regolare le morse usando le viti zi- grinate sui lati destro e sinistro infe- riori della pompa.
La testa della tra- smissione della pompa non gira.	Cablaggio allentatoMotore guastoScatola degli ingranaggi guasta	Contattare il proprio rappresentante GE per la sostituzione.
La tubazione è usurata.	Tutti i tubi utilizzati nelle pompe si usurano nel tempo con l'uso.	Spostare la sezione di tubo usurato a destra o a sinistra.
		Utilizzare solo tubi certificati per l'uso nella testa delle pompe peristaltiche.
Il volume pompa- to non è preciso.	La pompa non è stata calibrata dopo la sostituzione del tubo.	Calibrare la pompa usando lo stesso tubo di quello pianificato per l'operazio- ne.

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La pompa non gira.	Il sistema è in modalità E-Stop Active .	Verificare che la causa della condizione <i>E-Stop Active</i> sia eliminata e cancellare <i>E-Stop Active</i> . Provare a utilizzare di nuovo la pompa.
	Il peso dello strumento è più del 20% superiore alla propria capacità volumetrica. Il sistema impedisce automaticamente un evento di riempimento eccessivo.	Ridurre il peso dello strumento.
	Un fusibile è bruciato.	Commutare su una testa di pompa funzionante fino a riparazione eseguita. Contattare il proprio rappresentante GE per la riparazione.

9.9 Pressione sacca

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La pressione della sacca è troppo al- ta.	Il cavo del sensore di pressione della sacca non è collegato con il gruppo sensore.	Accertarsi che il connettore del cavo sia orientato correttamente e sia saldamente spinto insieme.
	L'ingresso sul sistema presenta un erro- re.	Contattare GE per programmare la manutenzione.
	Il filtro si è bagnato.	Arrestare i controller di flusso di massa.
		2 Sganciare il filtro interessato.
		3 Installare un nuovo filtro, mantenere le condizioni asettiche durante la procedura.
		4 Utilizzare un morsetto o emostatico per isolare il filtro bagnato ed evita- re la contaminazione del lotto.
	Il filtro è sottodimensionato per la portata del gas in uso.	Installare un filtro più grande onde evitare eccessiva contropressione.
	La pressione della sacca non è stata tarata dopo l'installazione della sacca.	Arrestare tutto il flusso di gas nella sacca.
		2 Attendere finché la pressione della sacca non raggiunge 0 bar (15-20 secondi).
		3 Tarare il sensore di pressione della sacca.
	Il sensore di pressione della sacca è di-	Innestare il sensore di pressione.
	sinnestato.	Nota:
		Se il sensore era già stato tarato in pre- cedenza, non deve essere tarato nuova- mente.

9.10 Agitazione

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
L'agitatore non si avvia.	L'agitatore non è innestato.	Innestare l'agitatore. Per le istruzioni, vedere Controllo agitazione, a pagina 180.
	Si è bruciato un fusibile e l'agita- tore non è alimentato.	Sostituire il fusibile.
	Il sistema si trova nello stato di <i>E-Stop Active</i> .	Avviare l'agitatore quando il sistema è stato riavviato dopo uno spegnimento di emergenza.
		Nota: L'agitatore non può essere avvia- to mentre il sistema si trova nello stato E-stop Active.
	Il bioreattore si trova in modalità <i>Manual</i> e non può accettare il setpoint.	 Commutare il sistema in modalità <i>Auto</i>. Immettere il setpoint. Nota: Quando il bioreattore è in modalità <i>Manual</i> il setpoint viene ignorato.
	La trasmissione o il motore dell'agitatore potrebbe essere guasto.	Contattare GE per programmare la manutenzione.

9.11 Controller portata di massa

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il controller di flusso di massa	L'alimentazione di gas entrante è insufficiente.	Accertarsi che l'alimentazione del gas sia sufficiente per lo strumento.
non raggiunge il setpoint.	L'alimentazione del gas si è esaurita.	Sostituire l'alimentazione del gas.
L'armadio emette un ticchettio quando gli MFC sono spenti.	Le elettrovalvole si aprono e chiudono a causa di un errore nel controller di flusso di massa.	Calibrare il controller di flusso di massa.

9.12 Piattaforma del peso del vaso

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il peso del sistema non è misurato correttamente.	La superficie non è in grado di sostene- re la piattaforma del peso in condizioni di massimo carico sui punti di supporto.	Verificare che siano stati rispettati i requisiti di installazione dello strumento. Per una descrizione dettagliata, vedere
	La piattaforma non è stabile e vi sono vibrazioni durante la pesatura.	Banco, a pagina 88.
	Le vibrazioni di altre macchine interferi- scono con l'installazione della piattafor- ma del peso.	
	Altri materiali sono stati aggiunti alla bilancia dopo che è stata tarata.	Rimuovere i materiali aggiunti dalla bi- lancia.
	Il sistema non è stato tarato dopo l'installazione della sacca.	Accertarsi che la sacca sia tarata prima di riempirla con il mezzo.
	L'ingresso presenta una deriva.	Riavviare la torre strumento e il computer portatile. Se ciò non risolve il problema, rivolgersi al rappresentante GE per programmare un intervento di manutenzione.

10 Informazioni di riferimento

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni richieste per l'installazione, il funzionamento, la manutenzione e la risoluzione dei problemi XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Inoltre, contiene le informazioni su come effettuare ali ordini.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
10.1 Specifiche del sistema	276
10.2 Unità e intervalli CV e SP	278
10.3 Calibrazione sonda di temperatura	279
10.4 Calibrazione del riscaldatore del filtro di scarico	283
10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa	285
10.6 Ulteriori informazioni	291

10.1 Specifiche del sistema

La tabella seguente riporta le specifiche per XDR-10 Sistema bioreattore da banco. I dati si riferiscono a un sistema mono vaso.

Specifica	Sistema	Valore
Tensione di ali- mentazione	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	110 V CA ± 10%, monofase, 50/60 Hz, 7,9 A
		220 V CA ± 10%, monofase, 50/60 Hz, 3,8 A
	Computer portatile	100-240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 2,5 A
Spina di alimenta-	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	Una spina di alimentazione
zione	Torre strumento	Cavo di alimentazione tipo IEC collegato tramite spina elettrica tipo US o EU
	Computer portatile	Cavo di alimentazione collegato esclusivamente con spina formato US
Consumo elettrico massimo	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	500 VA
Pressione gas	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	25 psig al regolatore per tutti i tipi di gas
Dimensioni (L × H × P)	Torre strumento	38 × 71 × 71 cm (15 × 28 × 28 in)
	Mini X-Station	46 × 71 × 84 cm (18 × 28 × 33 in)
	Computer portatile	45 × 4 × 25 cm (18 × 2 × 10 in)
	Vaso XDR	33 × 82 × 36 cm (13 × 32 × 14 in)
	Bilancia	45 × 8 × 45 cm (18 × 3 × 18 in)
Peso	Torre strumento	55 kg
	Computer portatile	< 5 kg
	Vaso XDR	22 kg
	Bilancia	25 kg

Specifica	Sistema	Valore
Temperatura am- biente	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	5°C - 30°C
Umidità relativa	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	≤ 60%, senza condensa
Livello sonoro	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	< 70 dB(A)

La tabella sottostante riporta le informazioni specifiche disinstallazione e spostamento per XDR-10 Sistema bioreattore da banco. I dati si riferiscono a un sistema mono vaso.

Specifica	Componenti	Valore
Impronta (L × P)	Torre strumento	38 × 71 cm (15 × 28 in)
	Mini X-Station	46 × 84 cm (18 × 33 in)
	Computer portatile	45 × 25 cm (18 × 10 in)
	Vaso XDR	33 × 36 cm (13 × 14 in)
	Bilancia	45 × 45 cm (18 × 18 in)
Spostamento sistema con carrel- lo elevatore a forche	Gabbia 1	94 × 130 cm (37 × 52 in)
- Spazio min (L × A)	Gabbia 2	94 × 130 cm (37 × 52 in)
Carico portante (trasporto)	Gabbia 1	118 kg
- Peso max	Gabbia 2	118 kg
Carico portante (luogo di instal- lazione, banco) - Peso max	Torre strumento, computer portatile, vaso XDR, bilancia	120 kg
Dimensione banco minima (L × H × P)	Torre strumento, computer portatile, vaso XDR, bilancia	183 × 92 × 92 cm (72 × 36 × 36 in)

10.2 Unità e intervalli CV e SP

Circuito di controllo	Setpoint (SP)	Variabile controllata (CV)
Velocità a agitatore	giri al minuto (giri/min) ¹	giri al minuto (giri/min) ¹
Ingresso ausiliario 1	0 à 100	0 % à 100 %
Ingresso ausiliario 2	0 à 100	0 % à 100 %
Temperatura della coperta di riscaldamento	0°C - 100°C	0 % à 100 %
Ossigeno disciolto (DO)	Saturazione 0 % à 200 %	0 % à 100 %
Temperatura del riscaldatore del filtro di scarico	0°C - 100°C	0 % à 100 %
Controller di flusso di massa (MFC)	standard litri al minuto (SLPM) ¹	standard litri al minuto (SLPM) ¹
рН	0 à 14	0 % à 100 %
Pompe	millilitri al minuto (mL/min) ^{2, 3}	0 % à 100 %
Temperatura del vaso	0°C - 100°C	-10°C - 90°C
Peso del vaso	Da 0 a dimensione nomi- nale, kg	0 % à 100 %

¹ L'intervallo varia ed è definito dalla dimensione del sistema.

Le unità per CVHL, CVLL, SPHL e SPLL corrispondono sempre alle unità e agli intervalli del CV e SP, rispettivamente.

² Scalato automaticamente a un intervallo appropriato durante la calibrazione della pompa.

³ Quando la pompa viene azionata in modalità di calibrazione, la velocità della pompa è visualizzata in giri/min sulla maschera PID.

10.3 Calibrazione sonda di temperatura

Introduzione



AVVISO

Non utilizzare simulazione elettronica di resistenza per calibrare la sonda di temperatura.



AVVISO

Non calibrare la sonda di temperatura mentre il vaso è controllato da setpoint di temperatura.

Nota:

Se lo strumento è utilizzato in un ambiente regolato da direttive sulle buone prassi di fabbricazione (BPF), la sonda di temperatura è un componente cruciale di tali prassi.

La sonda di temperatura deve essere calibrata da un tecnico di calibrazioni.

La calibrazione della sonda di temperatura è di tipo a tre punti. La temperatura di esercizio del lotto deve essere utilizzata come punto di calibrazione medio. La sonda di temperatura è calibrata mediante uno scostamento.

Nota:

La punta della sonda può contenere una o due rilevatori di temperatura a resistenza (RTD), in funzione della configurazione dello strumento. Entrambi gli RTD devono essere calibrati simultaneamente.

Preparazione

Prima di iniziare a calibrare la sonda di temperatura, preparare quanto segue:

• uno standard di calibrazione di temperatura

Nota:

La precisione dello standard di calibrazione della temperatura è responsabilità del reparto di metrologia del sito.

• un bagno circolante a temperatura costante.

Nota:

Se sono disponibili bagni circolanti aggiuntivi, questi possono essere impostati sulle due temperature di calibrazione di punto terminale. Ciò consente di abbreviare il tempo di calibrazione totale, poiché non vi è la necessità di modificare la temperatura del bagno circolante primario.

Calibratura

Passo Operazione

1 Predisporre la temperatura del bagno circolante alla temperatura di esercizio del lotto (punto di calibrazione medio).

Nota:

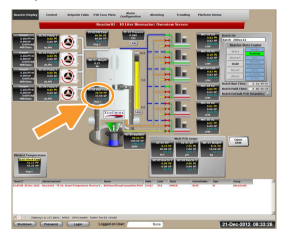
La temperatura di esercizio del lotto è la temperatura cruciale del processo.

- Accertarsi che i collegamenti tra la torre strumento del bioreattore e la sonda di temperatura siano stati eseguiti correttamente.
- Predisporre la sonda standard dello strumento di calibrazione della temperatura e la sonda di temperatura nel bagno circolante, distanti non più di 20 mm. Accertarsi che la sonda di temperatura sia inserita nel liquido per almeno 7,5 cm.

Nota:

Non bagnare il connettore della sonda.

- 4 Attendere finché il sistema non raggiunge l'equilibrio.
- 5 Registrare i dati sia della sonda di temperatura sia della temperatura standard nel modo sequente:
 - I dati della sonda di temperatura sono visualizzati nell'oggetto temperatura peso vaso, situato accanto al centro della finestra Reactor Display.



Se la sonda contiene due RTDs, registrare entrambi i canali A e B.

• La temperatura standard è visualizzata dall'indicatore di temperatura sulla temperatura standard.

Passo	Operazione
6	Predisporre la temperatura del bagno circolante su una delle temperature di punto finale di calibrazione; in alternativa, utilizzare un altro bagno se disponibile. Ripetere i passaggi da 3 a 5 precedenti.
7	Predisporre la temperatura del bagno circolante su una delle temperature di punto finale di calibrazione; in alternativa, utilizzare un altro bagno se disponibile. Ripetere i passaggi da 3 a 5 precedenti.
8	Valutare i risultati ottenuti considerando quanto segue: • Tolleranza del produttore: ± 0,5°C
	Tolleranza di processo: determinata dall'utente finale.

Regolazione

Se la sonda di temperatura è fuori tolleranza, attenersi ai passaggi seguenti per regolare la sonda.

Passo	Operazione
1	Mediante i dati ottenuti durante la procedura di calibrazione, calcolare lo scostamento per regolare la sonda di temperatura rispetto alla temperatura standard registrata:
	Scostamento = lettura temperatura standard - lettura sonda.
	Nota:
	Utilizzare i dati ottenuti alla temperatura di esercizio (punto di calibrazione medio) per la precisione complessiva ottimale.
2	Se la sonda contiene due RTD, calcolare gli scostamenti di entrambi i canali A e B.

Fare clic sull'oggetto temperatura peso vaso, situato nell'angolo inferiore sinistro della finestra *Reactor Display*.

Risultato: Si apre la finestra di dialogo dello scostamento di calibrazione.



- 4 Digitare gli scostamenti calcolati nelle caselle di testo della finestra di dialogo.
- 5 Cliccare su **OKAY**.

Se la regolazione della sonda di temperatura alla temperatura di esercizio non porta il sistema entro la tolleranza, sostituire la sonda di temperatura e ripetere la procedura di calibrazione.

Se la calibrazione della nuova sonda di temperatura non porta il sistema entro tolleranza, rivolgersi al proprio rappresentante GE per assistenza.

10.4 Calibrazione del riscaldatore del filtro di scarico

Preparazione

Il riscaldatore del filtro di scarico deve essere calibrato da un tecnico di calibrazioni. Prima di iniziare a calibrare il riscaldatore del filtro di scarico, preparare quanto seque:

- Uno standard di calibrazione di temperatura con termocoppia con le caratteristiche sequenti:
 - Una termocoppia arrotondata o una sonda a termocoppia con diametro < 2 mm
 - La lunghezza della termocoppia deve adattarsi interamente all'interno del riscaldatore del filtro
 - Tipo consigliato: un tipo di misura a guaina senza messa a terra stretta o a superficie piatta
 - Per un rapporto di precisione del test 4:1, la precisione minima richiesta della termocoppia è ± 1,25°C
- Nastro, certificato per l'ambiente di lavoro

Calibratura

La calibrazione consigliata è di tipo a singolo punto alla temperatura di esercizio del lotto.

Per calibrare il riscaldatore del filtro di scarico, attenersi alle istruzioni riportate di seguito.

Per calibrare il riscaldatore dei filtro di scarico, attenersi alle istruzioni riportate di seguito.	
Passo	Operazione
1	Collocare la termocoppia all'interno del corpo del riscaldatore del filtro di scarico, a metà strada della lunghezza del corpo e con angolazione di 90° rispetto al punto di ingresso del conduttore.
2	Se la termocoppia è di tipo a sonda, verificare che l'intera lunghezza della sonda sia in contatto con la parete interna del riscaldatore del filtro di scarico.
3	Chiudere il corpo del riscaldatore del filtro di scarico mediante il nastro per evitare la perdita di aria calda e simulare la presenza del filtro.

- 4 Riscaldare il riscaldatore del filtro di scarico: impostare il riscaldatore del filtro di scarico in modalità *Auto/Local* e immettere il setpoint come descritto per l'uso effettivo. Per istruzioni dettagliate, vedere *Riscaldare il riscaldatore filtro di scarico, a pagina 135*.
- 5 Attendere almeno un'ora affinché il sistema giunga all'equilibrio termico.

Passo	Operazione
6	Attenersi alle procedure del reparto di metrologia nella registrazione e confronto della temperatura misurata per l'unità sotto test e lo standard.

10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa

La sostituzione dei controller flusso di massa (MFC) deve essere eseguita da personale qualificato. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante GE.

Per sostituire i controller di flusso di massa, attenersi alle istruzioni seguenti. Onde evitare una sostituzione non corretta, lavorare con un solo MFC alla volta.

Passo Operazione

- 1 Spegnere ed eseguire la procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di XDR-10 Sistema bioreattore da banco
- 2 Aprire il pannello laterale della torre strumento, come descritto di seguito.
 - 1 Individuare le viti sul lato della torre strumento.



- 2 Rimuovere le viti con un cacciavite Phillips.
- 3 Sollevare il pannello laterale dello strumento e metterlo da parte.

- 3 Scollegare i cavi seguenti dal MFC:
 - Potenza
 - Segnale
 - Pneumatica

Suggerimento:

Può essere necessario un cacciavite a testa piatta con testa n. 1 per disconnettere i cavi.

4 Scollegare i raccordi dell'ingresso e uscita penumatici usando una chiave.

5 Rimuovere lo switch Ethernet dal vassoio DIN attenendosi alle istruzioni seguenti:



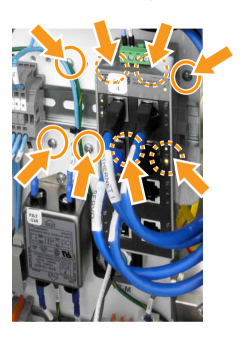
- 1 Scollegare il connettore di alimentazione dallo switch estraendolo.
- 2 Annotare la posizione di ciascuna spina dello switch.
- 3 Rimuovere le spine Ethernet dallo switch Ethernet.
- 4 Utilizzare un cacciavite a testa piatta per rimuovere la linguetta di bloccaggio dal vassoio DIN.

Nota:

La linguetta di bloccaggio è ubicata sul fondo dello switch; chiudere il vassoio DIN.

5 Ribaltare lo switch verso l'alto e tirarlo verso di sé per rimuovere lo switch Ethernet.

6 Smontare il MFC dallo strumento togliendo le viti di montaggio del MFC. Utilizzare un cacciavite Phillips con testa n. 2.



Nota:

Quattro delle viti sono situate dietro la posizione dello switch Ethernet, che era stato rimosso nel passaggio 5 precedente.

Passo Operazione

- 7 Controllare le etichette MFC, verificare che il MFC in sostituzione sia identico al MFC rimosso:
 - Gas calibrato
 - Pressione in ingresso
 - Pressione in uscita
 - Portata minima
 - Portata massima



- 8 Montare il MFC in sostituzione sulla piastra di montaggio centrale.
- 9 Collegare il MFC in sostituzione ai connettori:
 - Potenza
 - Segnale
 - Pneumatica
- 10 Ripetere i passaggi da 3 a 9 per ciascun MFC da sostituire.
- 11 Chiudere il lato della torre strumento.

Passo	Operazione
12	Accendere XDR-10 Sistema bioreattore da banco attenendosi alla procedura di accensione Lock-Out/Tag-Out (LOTO).
13	Verificare che gli MFC funzionino come previsto facendo fluire il gas attraverso di essi.

10.6 Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni riguardanti le domande seguenti, fare riferimento al nostro sito web o al rappresentante GE:

- Consigli per il sistema
- Documenti
- Assistenza
- Formazione
- Informazioni su come effettuare gli ordini

Vedere l'ultima di copertina del presente manuale per le informazioni di contatto.

Per ulteriori informazioni di natura tecnica, contattare il costruttore. Vedere, *Informazioni sulla costruzione, a pagina 10.*

Appendice A Informazioni sull'appendice

Introduzione

Successivamente a questa sezione informativa, in questa appendice si trovano le sezioni sequenti:

Appendice B. Descrizione interfaccia utente.

Appendice C. Esportazione e salvataggio dei dati.

L'Appendice B e l'Appendice C sono fornite solo in lingua inglese.

Descrizione dell'interfaccia utente

Quest'appendice fornisce una descrizione dell'interfaccia utente del software Wonderware, tra cui le finestre di riepilogo, le finestre di dialogo e le funzioni di controllo. Quest'appendice fornisce inoltre una visione d'insieme dell'impostazione del controllo di processo e descrive il funzionamento di alcuni circuiti di controllo.

Esportazione e salvataggio dei dati

Quest'appendice fornisce le informazioni su come gestire i dati raccolti dopo la lavorazione completata di un lotto.

Appendix B User interface description

Introduction

This appendix provides a description of Wonderware software user interface, including the summary windows, dialog boxes and control functions.

Contents

Section	See page
B.1 User interface: windows	294
B.2 User interface: dialog boxes	328
B.3 User interface: control functions	347

B.1 User interface: windows

Introduction

This section gives an overview of summary windows in Wonderware software.

In this section

Section	See page
B.1.1 Reactor Display	295
B.1.2 Control	305
B.1.3 Setpoint Table	308
B.1.4 PID Face Plate	311
B.1.5 Alarm Configuration	313
B.1.6 Alarm Summary and Alarm History	317
B.1.7 Trending	324
B.1.8 Platform Status	326

B.1.1 Reactor Display

Reactor Display window description

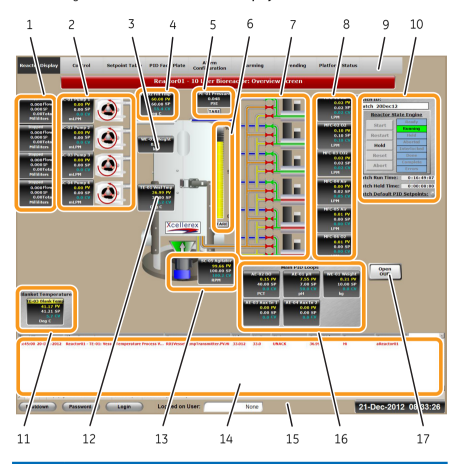
Reactor Display is the default window at startup. This window can also be accessed from the header toolbar. It provides a detailed graphical display of the bioreactor system layout.

Note: If the bioreactor is a FlexFactory additional component, another

header toolbar will be present at the top of the screen. It allows the user to navigate between different additional components. Click on the relevant bioreactor to access the **Reactor Display** window.

Illustration of the Reactor Display window

The following illustration shows the *Reactor Display* window.



Part	Description
1	Pump totalizer objects
2	Pump objects and icons
3	Reactor weight object
4	Exhaust filter heater temperature object
5	Bag pressure object and bag pressure tare button
6	Reactor weight graphics and vessel weight tare button

Part	Description	
7	Solenoid valves and mass flow controller (MFC) displays Note: The MFCs are displayed as gray cylinders with a line depicting the flow path through the center.	
	The flow path colors denote the following:	
	green - gas flow activered - no gas flow.	
	Note:	
	Clicking on a valve opens a dialog box displaying the options for that valve, if any are available.	
8	MFC PID loop overview object	
9	Header toolbar	
10	Batch Manager display	
11	Heating blanket temperature object	
12	Vessel temperature object	
13	Agitator object and agitator icon	
14	Alarm summary pane	
15	Footer toolbar	
16	Main PID loops objects	
17	Oxygen uptake rate (OUR) display button (Open OUR)	

Header toolbar

The header toolbar is located at the top of the screen and is available from all application interfaces. All windows are accessible from this toolbar.

The following illustration shows the header toolbar for stand-alone bioreactor.



When an option is selected on the header toolbar, a drop-down menu with additional choices may be available.

The following table shows an overview of the available options for each menu item on the header toolbar.

Menu item	Available options	Number of pages
Reactor Display	Reactor01	1
	Reactor02	1
	Reactor0X	1
	Reactor Overview	1
Control	Reactor01	1
	Reactor02	1
	Reactor0X	1
	Reactor Overview	1
PID Face Plate	Reactor01	2
	Reactor02	2
	Reactor0X	2
	Reactor Overview	1
Alarm Configuration	Reactor01	2
	Reactor02	2
	Reactor0X	2
	Reactor Overview	1

Menu item	Available options	Number of pages
Alarming	Alarm Summary	1
	Alarm History	1
	Reactor Overview	1
Trending	Reactor01	1
	Reactor02	1
	Reactor0X	1
Platform Status	Reactor01	1
	Reactor02	1
	Reactor0X	1

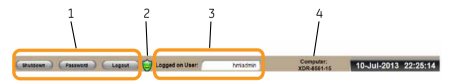
Note:

The number of reactors depends on system setup. **Reactor0X** denotes the last installed reactor.

Footer toolbar

The footer toolbar is located at the bottom of the *Reactor Display* window. It allows logging in, changing the password and shutting down the software. It also displays the information about which user is currently logged in.

The following illustration shows the footer toolbar.



Part	Function
1	Interactive buttons
2	Security symbol
3	User identification text field
4	Computer identification

Alarm summary pane

The alarm summary pane is shown at the bottom of the *Reactor Display* window and presents the current alarms with a date and time stamp. Full scale display of this pane is available via header toolbar *Alarming* option.

The following illustration shows the alarm summary pane.



For description of table contents see *Alarm Summary and Alarm History tables, on page 317*.

Display objects

Display objects are found in the *Reactor Display* window. Display objects are read-only objects and do not allow modification of the displayed values.

The following illustration is an example of a display object.



Active objects

Active objects are found in the *Reactor Display* window. Active objects let the user access and modify the state of the process. Clicking the object opens a dialog box and allows the user to manage process control.

Active objects that are connected to PID control loops can also be used to change the control mode of the displayed component between *Auto, Local, Remote*, and *Manual*.

The following illustration is an example of an active object.



PID loop overview displays

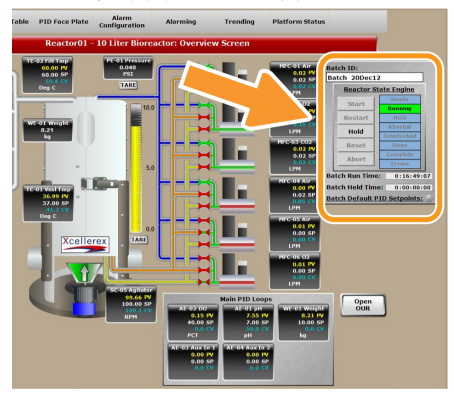
PID loop overview displays are shown in the **Reactor Display** window. Clicking on a PID loop overview display opens the relevant PID faceplate. The following illustration is an example of a PID loop overview display.



Part	Name	Function
1	PID loop denotation	The tagname of the parameter
2	Process Variable (PV)	The actual measurement of the parameter
3	Setpoint (SP)	The target value of the parameter
4	Control Variable (CV)	The controller output
5	Unit	The unit of measurement of the parameter

Batch Manager display

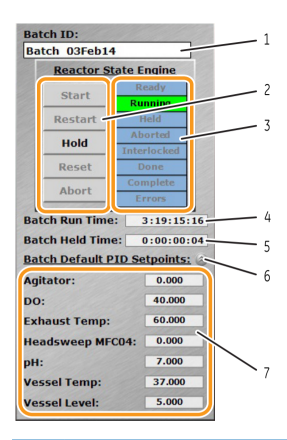
The **Batch Manager** display is part of the **Reactor Display** window.



The **Batch Manager** display consists of two parts:

- Reactor State Engine display (always shown)
- Batch Default PID Setpoints display (drop-down display). Click the the double-arrow button to open or close the Batch Default PID Setpoints part of the display.

The following figure shows the **Batch Manager** display with both parts visible.



Part	Function	
1	Text field for batch ID information (optional).	
	Note: This text field can be left blank.	

Part	Function	
2	Selection buttons to move to different reactor states:	
	• Start	
	Restart	
	• Hold	
	Reset	
	Abort	
	Note:	
	Only valid transitions are enabled.	
3	Fields that inform the user about the current batch state. The current batch state is shown in green.	
4	The length of time the batch has been in <i>Running</i> state, shown as days:hours:minutes:seconds.	
5	The length of time the batch has been in <i>Held</i> state, shown as days:hours:minutes:seconds.	
6	Double-arrow button to open or close the Batch Default PID Setpoints part of the window (located below the button).	
7	Batch Default PID Setpoints part of the window.	

Clicking any of the text fields in the **Batch Default PID Setpoints** display opens the **Default PID Setpoints** dialog box that shows an overview of all current batch setpoints.

B.1.2 Control

Control window description

The *Control* window is accessed from the header toolbar. The *Control* window allows users who have appropriate access level to map PID control loops, to configure the interaction of units that are part of the bioreactor control system. See *Sezione 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo, on page 149* for more information.

All elements in the **Control** window fall into three categories as described below.

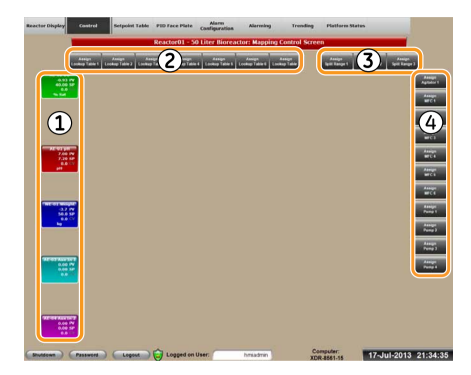
Туре	Examples
Input devices (transmitters)	Auxiliary inputs Dissolved oxygen sensor pH sensor Vessel weight sensor
Output devices	Mass flow controllers Pumps Agitator
Formula elements ¹	Lookup Tables Split Ranges

¹ See Intermediate control elements, on page 350 for the use of formula elements.

Mapping a PID control loop establishes a connection between a transmitter unit (input device) and a control element (output device), optionally through an intermediate control element.

Illustration of the Control window without mapped devices

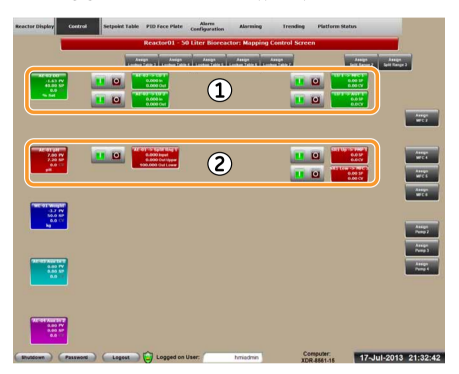
The following figure shows the general layout of the *Control* window without any mapped devices.



Part	Description
1	Inputs / Transmitters
2	Buttons for assignment of lookup tables
3	Buttons for assignment of split ranges
4	Buttons for assignment of output devices

Illustration of the Control window with mapped devices

The following figure shows a **Control** window mapped for pH and DO control.



Part	Function
1	Dissolved oxygen (DO) transmitter mapped to two lookup tables and two controller devices
2	pH transmitter mapped to a split range and two controller devices

See Sezione 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo, on page 149 for mapping instructions.

B.1.3 Setpoint Table

Setpoint Table window description

The **Setpoint Table** window is accessed from the header toolbar. The **Setpoint Table** window allows users to define automatic changes to PID control loop setpoints according to selectable criteria. **Setpoint Table Screen 1** displays all primary PID control loops and **Setpoint Table Screen 2** displays all secondary PID control loops.

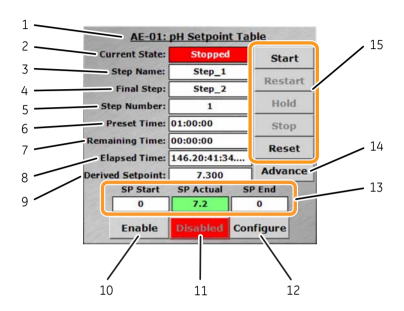
Illustration of Setpoint Table window

The following illustration shows an example of **Setpoint Table Screen 1**, displaying ten primary PID control loop setpoint tables.



Illustration of a PID control loop setpoint table

The following illustration shows an individual PID control loop setpoint table.



Part	Function
1	Identification of the PID control loop
2	Current state of the loop
3	Name of the current step
4	Name of the final step
5	Number of the current step
6	Total execution time for the displayed step
7	Remaining execution time for the displayed step
8	Elapsed time for the displayed step
9	The setpoint sent to the controller
10	Button/indicator to enable the setpoint table
11	Button/indicator to disable the setpoint table

Part	Function
12	Button to display Setpoint Table Configuration Screen
13	Display of start, actual and end setpoint values of the current step
	Note:
	SP Actual is the current setpoint value as displayed on the PID faceplate of this parameter.
14	Button to allow the user to move to the next step
15	Selection buttons to move to different reactor states:
	• Start
	Restart
	• Hold
	• Stop
	• Reset
	Note:
	These buttons match with the buttons in the Batch Manager display.

See Batch Manager display, on page 302 for further description of **Batch Manager**. See Sezione 7.4.2 Configurare tabelle valori d'impostazione, on page 184 for instructions

about the use of individual setpoint tables.

B.1.4 PID Face Plate

PID Face Plate window description

PID Face Plate windows (**Screen 1** and **Screen 2**) are accessed from the header toolbar. These windows display all PID control loops associated with that unit and allow users to access PID control loop parameters. If there are no PID control loops to display, the screen will show a message that it was intentionally left blank.

The contents of **Screen 1** and **Screen 2** are displayed as follows:

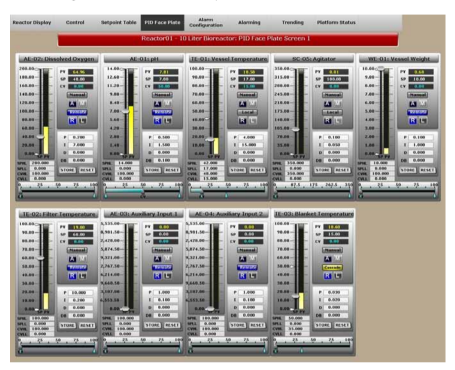
PID Face Plate Screen 1	PID Face Plate Screen 2
Dissolved oxygen (DO)	Mass flow controllers (MFC)
• pH	• Pumps
Vessel Temperature	
Agitator	
Vessel Weight	
Filter Temperature	
Auxiliary Input 1	
Auxiliary Input 2	
Blanket Temperature	

For information about PID control, see *Appendix B.2.1 PID faceplate*, on page 329 and *Appendix B.3 User interface*: control functions, on page 347.

B.1.4 PID Face Plate

Illustration of PID Face Plate window

The following illustration shows an example of *PID Face Plate Screen 1*.



For more detailed description of PID faceplates see *Appendix B.2.1 PID faceplate*, on page 329.

B.1.5 Alarm Configuration

Alarm Configuration window description

Alarm Configuration windows (**Screen 1** and **Screen 2**) are accessed from the header toolbar. These windows display each available process variable and allow the user to configure alarm setpoints.

The following illustration shows an example of *Alarm Configuration Screen 1*.

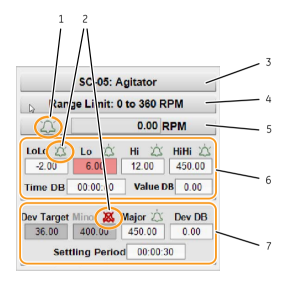


A red text field indicates that this parameter is currently in alarmed state.

- B User interface description
- B.1 User interface: windows
- B.1.5 Alarm Configuration

Alarm configuration for a single controlled variable

The illustration below shows the details of alarm configuration for a single controlled variable.



Part	Function
1	Button/indicator to enable all alarms for the controlled variable
2	Button/indicator to enable or disable an individual alarm; enabled and disabled states
3	Parameter tag name and description
4	Parameter input range
5	Current value of the alarmed parameter

Part	Function
6	Range limits for the set alarm:
	LoLo, critical low limit
	• Lo, warning low limit
	Hi, warning high limit
	HiHi, critical high limit
	Time DB (time deadband), the length of time a value must be outside the value deadband to issue an alarm.
	Note:
	A parameter may deviate from the set alarm for a time shorter than Time DB without causing an alarm.
	Value DB (value deadband), an interval around the set alarm value where the alarm is active.
	Note:
	Value DB will keep an alarm active until the parameter value is within the value deadband.
	Note:
	Setting the deadband values avoids the nuisance alarms, coming on and off ("chattering") when close to the limit.

Part	Function	
7	Parameter deviation from the setpoint:	
	Dev Target (deviation target - current setpoint of the PID control loop)	
	Dev Target Minor, the allowed deviation limit from a parameter setpoint before a warning alarm is issued.	
	• Dev Target Major , the allowed deviation limit from a parameter setpoint before a critical alarm is issued.	
	Dev DB (deviation deadband), a value interval around the setpoint where the alarm is not active.	
	Note:	
	Dev DB will keep an alarm active until the parameter value is within the deviation deadband.	
	Settling Period, the length of time a setpoint change is allowed to take without issuing an alarm	
	Note:	
	By defining the Settling Period you can prevent the deviation alarm being issued when you make a sudden change to a setpoint.	

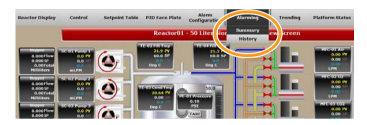
A red text field indicates that this parameter is currently in alarmed state.

See Sezione 7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi, on page 192 for instructions on how to configure alarms.

B.1.6 Alarm Summary and Alarm History

Alarming menu

Alarming option on the header toolbar shows a drop-down menu with available choices **Alarm Summary** and **Alarm History**.



Alarm Summary and Alarm History tables

The following figure shows an example of table contents that is presented in both *Alarm Summary* and *Alarm History* windows.



The following elements are displayed in the table:

Element	Description
TimeLCT	Displays the time when the alarm was activated.
AlarmComment	Displays a comment associated with alarm condition.
Name	Displays the tag name or data point of the component that is in alarmed state.
Value	Displays the value which triggered the alarm.
Limit	Displays the value which was exceeded to cause the alarm.

Element	Description
State	Displays the current state of the alarm. The following states are possible:
	UNACK: The parameter that is in alarmed state and has not been acknowledged by the user. The text blinks alternately in red and green color.
	UNACK_ALM: The parameter that is in alarmed state and has not been acknowledged by the user. The text is displayed in steady red color. This state is visible only in Alarm History window.
	Note:
	It refers to an unacknowledged alarm that has disappeared from Alarm Summary window because the user has disabled the alarm while it was an alarmed state. Prior to disabling the alarm, the user did not acknowledge it.
	This state is visible in the alarm and event history window. UNACK_ALM means that the parameter is in alarm, and the alarm is not acknowledged. This could happen if the user disabled the alarm while it is in alarm, because the alarm would disappear from the status window (it is disabled) but the alarm prior to being disabled was never acknowledged.
	UNACK_RTN: The parameter that was in alarmed state at some time point but has now returned to normal state. It has not been acknowledged by the user. The text is displayed in steady blue color.
	ACK: The parameter that is in the alarmed state and has been acknowledged by the user. The text is displayed in steady black color.
Current Value	Displays the current value of the parameter.
	Note: This information is displayed only in the Alarm Summary window.
Class	The following classes are possible:
	Discrete alarms (for example on/off alarms)
	Value alarms (deviation from a parameter level)
Туре	Displays the codes for alarm condition. For detailed explanation, see the table below.

Element	Description
Priority	Characterizes the severity of the alarm. The priority range is 1-999. The highest priority is 1.
	Note:
	E-Stop Active is a priority 1 alarm. All other alarms on the system are priority 500 alarms.
Group	The logical location the alarm originated from (for example, system platform, a reactor, or any other system).
Acknowledged By	The user name of the person who acknowledged the alarm. Note:
	This information is displayed only in the Alarm History window.

Alarm condition codes

The codes for alarm condition (*Type*) are described in the following table.

Alarm type code	Alarm condition
DSC	Discrete (possible states on or off)
LoLo	Variable: critical low limit
Lo	Variable: warning low limit
Hi	Variable: warning high limit
НіНі	Variable: critical high limit
MAJDEV	Major deviation
MINDEV	Minor deviation
OPR	Operator: shows the user name of the operator who made a change to a value in the control system.
	Note: This information is shown only in event records.

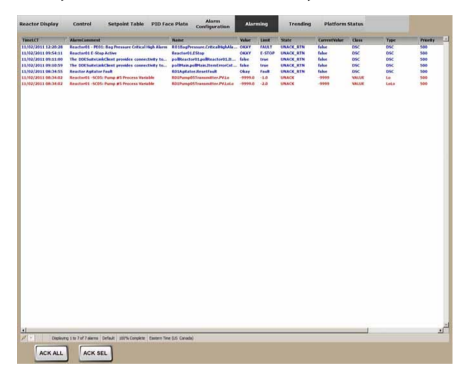
See Wonderware manufacturer's manual for more information about alarms, alarm states, and alarm handling, including alarm producers and consumers. The help is available in **Start:All programs:Wonderware:Books:InTouch Alarms and Events Guide**, if installed at recommended location.

- B User interface description
- B.1 User interface: windows
- B.1.6 Alarm Summary and Alarm History

Alarm Summary window

The *Alarm Summary* window is accessed from header toolbar by choosing the *Alarmina:Summary* option.

Alarm Summary displays the summary of all currently active alarms with a date and time stamp and alarm status. When an alarm has been acknowledged by the user and the parameter value is not in alarmed state anymore, the alarm disappears from **Alarm Summary** window. It will remain available in **Alarm History** window.



The buttons at the bottom of the screen have following functions:

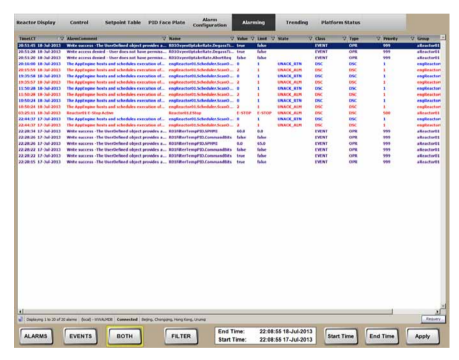
Button	Description
ACK ALL	Allows the user to acknowledge all currently active alarms.
ACK SEL	Allows the user to acknowledge an individual alarm or a selected group of alarms.

For description of other elements in the *Alarm Summary* window see *Alarm Summary* and *Alarm History tables*, on page 317.

Alarm History window

The *Alarm History* window is accessed from the header toolbar by choosing the *Alarming:History* option. This window displays all alarms and events associated with the process, both the active alarms and the acknowledged alarms that are not in active state anymore. The information contained in the *Alarm History* window is saved in the database for storage and retrieval.

This functionality permits auditing of an entire bioreactor. In case of systems connected to FlexFactory Automation System, this functionality can be used for end-to-end audits of each step performed on any piece of equipment of the FlexFactory.



For description of the elements in *Alarm History* window see *Alarm Summary and Alarm History tables, on page 317.*

The elements on the footer toolbar of the *Alarm History* window have following functions:

Element	Description
ALARMS	Displays only alarms and hides events.

Element	Description
EVENTS	Displays only events and hides alarms.
	Note:
	Events are the actions which a user performs via the software system. See further explanation at the bottom of the table.
вотн	Displays both alarms and events.
	Note:
	The window automatically populates with both alarms and events.
FILTER	Allows the user to view only part of alarms or events.
	Note:
	See additional information at the bottom of the table.
Text field	Shows the start and end time of the displayed group of alarms and events.
Start Time	Allows the user to define start time point for displayed alarms and events.
End Time	Allows the user to define end time point for displayed alarms and events.
Apply	Allows the user to refresh the list of alarms and/or events.

The following user actions are recorded as events:

- Alarm setpoint change
- Control mode change
- Controlled variable change
- Mapping change
- PID parameter change
- Reactor state change
- Sequence change
- Setpoint change

The filter function allows the user to select only a relevant group of alarms and/or events for viewing. If the instrument is part of FlexFactory, the alarms and events from all additional components will be visible. By selecting the relevant system the user will be able to view only the alarms and events that concern this system.

B User interface description B.1 User interface: windows B.1.6 Alarm Summary and Alarm History

In case of standalone bioreactor systems, the filter list will contain any bioreactors connected to the system. Platform status and system connectivity alarms can be viewed by selecting the **All** filter.

B User interface description B.1 User interface: windows B.1.7 Trending

B.1.7 Trending

Trending application

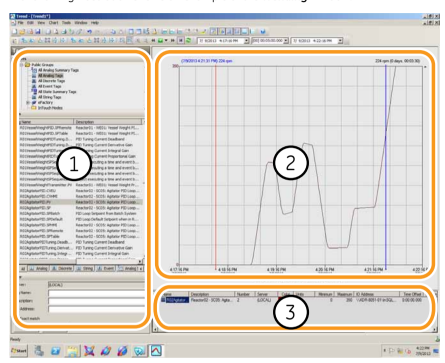
The *Trending* application is an independent Wonderware program. It is accessed from the header toolbar by selecting the *Trending* option.

This option opens a window that displays data from any function that is monitored and/or controlled by the instrument control system. The *Trending* application allows the user to display historical and real-time data in graph format. All process parameters are recorded to facilitate a historical trend display. The data is shown by Wonderware Historian Client Trending application.

See Wonderware manufacturer's manual for more information about the *Trending* application. The application help is available in *Start:All programs:Wonderware:Books:Historian Client User Guide*, if installed at recommended location.

Illustration of the Trending window

The following illustration shows an example of the *Trending* window.



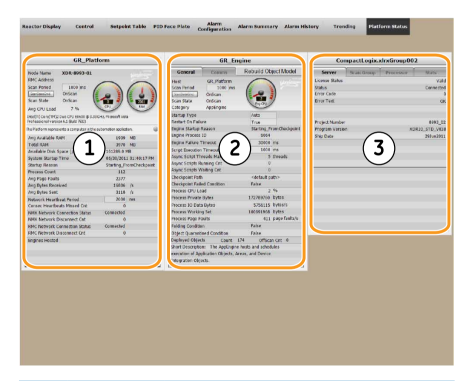
Part	Name	Function
1	Tag Picker	Allows selection of the variable you wish to view in the trend chart.
2	Trend chart	Displays the trend for the selected parameter over the selected time period.
3	Pens pane	Displays a list of tags selected for viewing and allows selection and editing of tag properties.
		Note: Clicking on a pen in the Pens pane will associate that pen with the vertical red and blue cursors. The cursors may be dragged left of right to read specific values at specific times.

B.1.8 Platform Status

Platform Status window description

The *Platform Status* window is accessed from the header toolbar by selecting the *Platform Status* option. This window displays information about the status of the bioreactor automation control system.

Illustration of Platform Status window



Part	Name	Function
1	GR_Platform	Describes the status of the overall SCADA system.
2	GR_Engine	Describes the status of the sub-system responsible for accessing controller data in real time.

Part	Name	Function
3	CompactLogix 1	Describes the overall status and details of the PLC.

 $^{1 \}quad \text{ The term } \textbf{\textit{ControlLogix}} \text{ is used in some configurations}.$

B.2 User interface: dialog boxes

Introduction

This section gives an overview of dialog boxes available in Wonderware software.

In this section

Section	See page
B.2.1 PID faceplate	329
B.2.2 Flow controlling dialog boxes	335
B.2.3 Setpoint managing dialog boxes	342
B.2.4 Vessel content control dialog boxes	344

B.2.1 PID faceplate

PID faceplate dialog box

Proportional-integral-derivative (PID) control is utilized to control all reactor modules as well as most processes. Each PID faceplate contains the tuning parameters for an individual PID control loop. Process PID settings can be adjusted by a user with appropriate access rights.

PID faceplate dialog boxes can be accessed from the following locations:

- Reactor Display window
- Control window

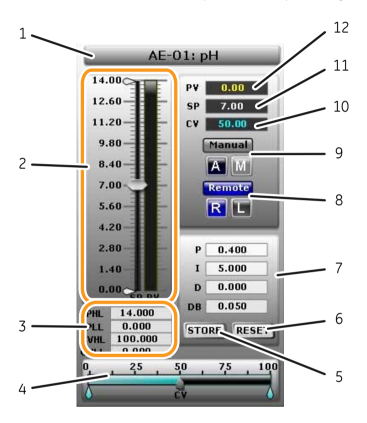
or

PID Face Plate windows (Screen 1 and Screen 2)

by clicking the associated PID control loop overview displays.

Illustration of PID faceplate dialog box

The illustration below shows an example of a PID faceplate dialog box.



Object	Description
1	PID faceplate tag name and description.
2	Setpoint (SP) slider and process variable (PV) display bar.
3	Range defining parameters.
	Note: See PID control loop range defining parameters, on page 333 for the description of range defining parameters.
4	Controlled variable (CV) slider and display.

Object	Description
5	Store button, allows to save the PID control parameters as the default tuning parameters.
6	Reset button, allows to revert to the default tuning parameter values.
7	Value entry fields for PID tuning parameters: Proportional (P) Integral (I) Derivative (D) Deadband (DB)
8	Local/Remote mode indicator and buttons. Note: See PID faceplate control modes, on page 332 for the description of PID control modes.
9	Auto/Manual mode indicator and buttons. Note: See PID faceplate control modes, on page 332 for the description of PID control modes.
10	Controlled variable (CV), text field for input and output.
11	Setpoint (<i>SP</i>), text field for input and output of the set value.
12	Process variable (PV), the measured value of the process.

Note:

Operator-introduced changes to tuning parameters take effect immediately.

PID faceplate control modes

See the following table for description of PID loop control modes.

PID control modes	Description
Auto	The parameter is controlled by the computer control system to setpoint (<i>SP</i>), displayed in white on the PID faceplate.
	Note: In Auto mode the user may not change the controlled variable (CV).
Manual	The loop is controlled by controlled variable (<i>CV</i>) value (%) entered by the user. The <i>CV</i> value is displayed in cyan.
	Note: The user may change the setpoint (SP), but the change will not have any effect on the output (CV) until the loop is switched to Auto mode.
Remote	The computer control system has control of the loop setpoint (<i>SP</i>).
Local	The operator has control of the loop setpoint (<i>SP</i>) in <i>Auto</i> mode or the loop controlled variable (<i>CV</i>) in <i>Manual</i> mode via the X-Station.
	When the instrument is in <i>Auto/Local</i> mode, the user can change <i>SP</i> values by entering a new value into the <i>SP</i> field or by moving the marker on the graphic bar on the left of the PID faceplate.
	When the instrument is in <i>Manual/Local</i> mode, the user can change <i>CV</i> values by entering a new value into the CV field or by moving the marker on the graphic bar at the bottom of the PID faceplate.
Cascade	The loop is controlled by an output device of another PID loop, that provides the setpoint (<i>SP</i>) for the loop that is in <i>Cascade</i> mode.
	Note: The PID faceplate field Remote/Local is replaced by an yellow Cascade field when the loop is in Cascade mode.

PID control modes	Description
Forced	May occur when a controller is mapped to a split range object. When the controlled variable (<i>CV</i>) of the master PID loop is within the configured deadband (<i>DB</i>), the controlled variable is forced to the configured split range percentage.
	Note:
	This situation is typical to pH control through split range.
Setpoint Table	The loop setpoint control has been set via Setpoint Table .
	Note:
	The PID faceplate field Remote/Local is replaced by an orange SP Table field when the loop is in Setpoint Table control mode.

PID control loop range defining parameters

Range defining parameters are as follows:

Parameter	Function
Setpoint high limit (SPHL)	Prevents the control system from increasing the setpoint above the set <i>SPHL</i> . Prevents the operator from entering a setpoint higher than the defined <i>SPHL</i> value into the <i>SP</i> field.
Setpoint low limit (SPLL)	Prevents the control system from decreasing the setpoint below the set <i>SPLL</i> . Prevents the operator from entering a setpoint lower than the defined <i>SPLL</i> value into the <i>SP</i> field.
Controlled variable high limit (CVHL)	Prevents the control system from increasing the controlled variable (output) above the set <i>CVHL</i> . Prevents the operator from entering a value higher than the defined <i>CVHL</i> value into the <i>CV</i> field.
Controlled variable low limit (CVLL)	Prevents the control system from decreasing the controlled variable (output) below the set <i>CVLL</i> . Prevents the operator from entering a value lower than the defined <i>CVLL</i> value into the <i>CV</i> field.

B User interface description B.2 User interface: dialog boxes B.2.1 PID faceplate

The units for *CVHL*, *CVLL*, *SPHL* and *SPLL* always match the units and ranges of the CV and SP, respectively.

Note: In some cases the limits (CVHL, CVLL, SPHL and SPLL) are applied to

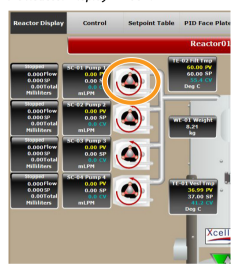
the system at the factory. This information can be found in Factory

Acceptance Test documentation.

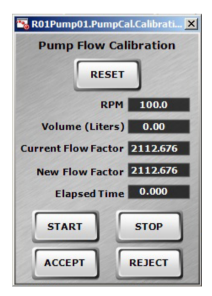
B.2.2 Flow controlling dialog boxes

Pump Flow Calibration

The **Pump Flow Calibration** dialog box can be accessed by clicking the pump icon in the **Reactor Display** window.



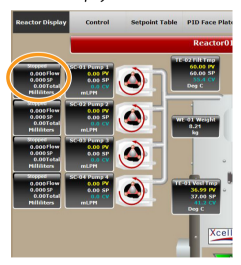
It allows the user to start or stop pump calibration.



Object	Description
RESET	Allows the user to set the volume and the elapsed time values to zero
RPM	Pump calibration speed
Volume (Liters)	Data entry field for liquid volume that was pumped during the calibration
Current Flow Factor	Flow factor prior to calibration
New Flow Factor	Flow factor after the calibration
Elapsed Time	Calibration time counter
START/STOP	Activates or stops the pump calibration
ACCEPT	Accepts the New Flow Factor and finishes the pump calibration procedure
REJECT	Rejects the calculated <i>New Flow Factor</i>

Pump Totalizer

The *Pump Totalizer* dialog box can be accessed by clicking the pump totalizer object in the *Reactor Display* window.



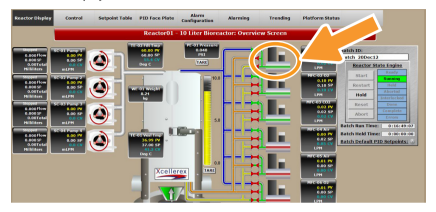
It allows the user to start or stop the flow totalizer and change pump flow direction.



Object	Description
START/STOP	Allows the user to start or stop the pump totalizer function
Milliliters	Shows the amount of liquid which has passed through the pump totalizer
RESET	Resets the volume reading (<i>Milliliters</i>) to zero
Pump direction	Allows the user to set pump flow direction to clockwise or counterclockwise Note:
	The pumps supplied on XDR-10 Sistema bioreattore da banco are single direction pumps that only work in the counterclockwise direction. Clicking on the clockwise arrow will have no effect on the pump direction.

Mass flow controller totalizer

The mass flow controller (MFC) totalizer dialog box can be accessed by clicking MFC icon in *Reactor Display* window.



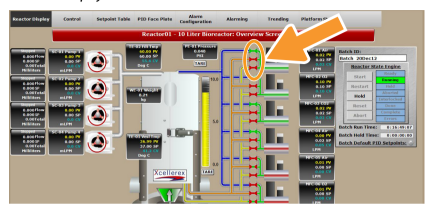
It allows the user to start or stop the mass flow totalizer and reset the mass flow totalizer.



Object	Description
START/STOP	Allows the user to start or stop the mass flow controller totalizer function
Liters	Displays the amount of gas which has passed through MFC
RESET	Resets the volume reading (<i>Liters</i>) to zero

Flow path selection

The flow path selection dialog box can be accessed by clicking on solenoid valve icons in *Reactor Display* window.

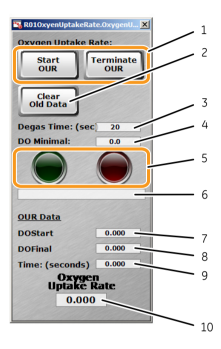


It allows the user to redirect the gas flow to a selected destination.



Oxygen Uptake Rate

The *Oxygen Uptake Rate* (OUR) dialog box can be accessed by clicking the *Open OUR* button in the *Reactor Display* window. This function allows the user to perform a calculation of the oxygen uptake rate.



Object	Description
1	Buttons to start or stop the measurement of oxygen uptake rate
2	Button to clear the data from previous calculation
3	Text field to enter an estimate of degas time
4	Text field to enter an estimate of minimal allowed level of dissolved oxygen (measurement target level)
	Note: This entry is in saturation fraction units, where 0.00 is 0% and 1.00 is 100% saturation.
5	Process status indicators: the green indicator is lighted if the OUR calculating process is ongoing the red indicator is blinking if the OUR calculation request is rejected

Object	Description
6	The display of the OUR calculation request status, displaying one of the following messages:
	Request Being Processed
	Request Accepted
	Request Rejected
7	The display of initial dissolved oxygen (DO) value (% saturation)
8	The display of final dissolved oxygen (DO) value (% saturation)
9	The display of the measurement time (seconds)
10	The display of calculated oxygen uptake rate (mmol/(L × h))

Initiating the OUR function turns the oxygen-containing sparge gas off and the PLC calculates the amount of oxygen used by the cells during a fixed period of time. This data is used to calculate the oxygen uptake rate for the current cell culture batch.

B.2.3 Setpoint managing dialog boxes

Default PID Setpoints

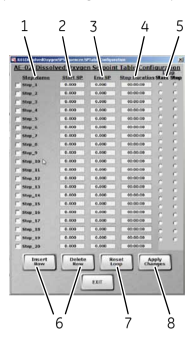
The *Default PID Setpoints* dialog box can be accessed by clicking on any of the text fields in the lower part of the *Batch Manager* display. The illustration below shows an example of the *Default PID Setpoints* dialog box.



The default PID setpoints are used to define the setpoints that do not change during a batch run. The setpoints typed into the text fields of the **Default PID Setpoints** dialog box will be applied at the beginning of the batch and are not changed by the control system during the run. The setpoints can be changed by the operator during the run.

Setpoint Table Configuration

The **Setpoint Table Configuration** dialog box can be accessed by clicking on the **Configure** button of a chosen PID control loop in **Setpoint Table Screen**. This dialog box allows the user to configure up to twenty separate steps to change the setpoint of the chosen parameter during a run. It is also possible to set up a loop of setpoints.



Part	Name	Function
1	Step Name	The name of the step
2	Start SP	The intended setpoint at the start of the step
3	End SP	The intended setpoint at the end of the step
4	Step Duration	The time length of a step
5	Loop Start / Stop	Enables to set the chosen set of steps to repeat
6	Insert Row / Delete Row	Buttons to insert or delete a row
7	Reset Loop	The button to remove configured step looping
8	Apply Changes	The button to save defined configuration changes

B.2.4 Vessel content control dialog boxes

Agitator Enable

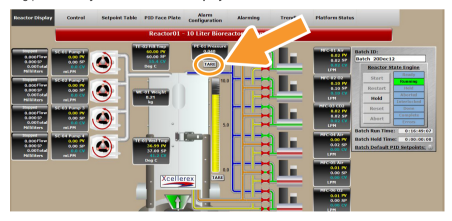
The *Agitator Enable* dialog box can be accessed by clicking the Agitator icon in the *Reactor Display* window. It allows the user to enable or disable the agitator and change the agitator direction.



Object	Description
Agitator Enable	Allows the user to enable or disable the agitator.
Agitator Direction	Allows the user to choose the pumping direction: "up" arrow for pumping up or "down" arrow for pumping down.

Bag Pressure Tare

The **Bag Pressure Tare** dialog box can be accessed by clicking the **TARE** button next to bag pressure object in the **Reactor Display** window.



The **TARE** function sets the currently displayed bag pressure value to zero.

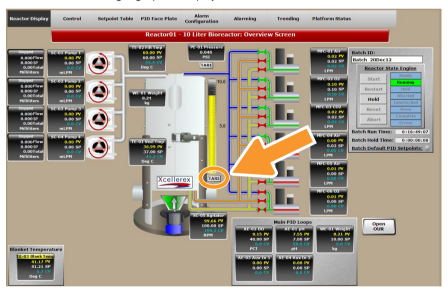


Note:

Password confirmation is needed to access the function if the bioreactor is a FlexFactory additional component.

Vessel Weight Tare

The **Vessel Weight Tare** dialog box can be accessed by clicking the **TARE** button at the bottom of reactor weight graphics display.



This allows the user to tare the reactor vessel weight. Password confirmation is needed to access this function.

- B User interface description
- B.2 User interface: dialog boxes
- B.2.4 Vessel content control dialog boxes



B.3 User interface: control functions

Introduction

This section gives an overview of setting up process control and describes the functioning of some control loops.

In this section

Section	See page
B.3.1 Configure control loops	348
B.3.2 Examples of control loop set-up	358

B.3.1 Configure control loops

Control loop mechanism

PID (proportional-integral-derivative) controller is a generic control loop feedback mechanism. A PID controller calculates the difference between a measured process variable and a desired setpoint. The controller attempts to minimize the error by adjusting the process control outputs.

PID controller is utilized to control all system modules as well as most processes. PID control is exerted using four control parameters:

- P Proportional
- I Integral
- D Derivative
- DB deadband

These four parameters regulate how much, how fast, and how close to the set value the control should act.

All control loops described in this chapter are PID control loops.

A control loop includes all following parts:

- The measurement apparatus
- The controller
- The final output device.

Types of process control loops

The process control loops belong to one of the following three PID control loop types:

PID control loop type	PID control loops
Primary	Auxiliary input 1 control
	Auxiliary input 2 control
	Dissolved oxygen (DO) control
	pH control
	Volume (weight) control

PID control loop type	PID control loops
Secondary	AgitatorMFC: 1-4 (optionally up to 6)
	Pumps 1-3 (optionally up to 6)
	Note: Any secondary loop can also be used as stand-alone loop.
Stand-alone	 Exhaust filter heater temperature control Vessel temperature control

Automated control of each PID control loop may be enabled or disabled as necessary. One or several PID control loops can be configured to run under the control of the *Setpoint Table*. Up to 20 changes per PID control loop may be configured and each PID control loop is configured independently.

Note:

Some PID control loops are factory-configured and cannot be configured by the user. Please contact a GE representative for more information.

Mapping PID control loops

Mapping a PID control loop establishes a connection between the input signal coming from a transmitter unit (for example pH) and a final control element (the output which controls the input measurement).

Mapping PID control loops is flexible by the nature of its design. Any primary control loop can be mapped to any secondary control loop. Lookup tables can be used in between primary and secondary control loops for transforming the output of the primary control loop before passing it along to the setpoint of the secondary control loop. As an alternative, any primary control loop can be sent through a split range. Split ranges are used specifically for pH control or to create a reverse acting cascade pair (see *Weight (volume) control, on page 360*.

Note:

Factory-installed map setups and lookup table configurations are described in Factory Acceptance Test. These are examples and are not intended for use in a manufacturing bioprocess. The end user is responsible for developing appropriate values for a particular process.

Intermediate control elements

Intermediate control elements connect measured inputs to final control elements (for example pumps or MFCs). There are two types of intermediate control elements:

- · Split ranges
- Lookup tables

Access buttons to intermediate control elements are located at the top of the *Control* screen.



Split range

A split range is used when two outputs are utilized to control one input. The measured input is moved up by one output and down by the other output. The input is connected to the outputs by the mapping procedure. For example, pH can be regulated by increasing the $\rm CO_2$ flow rate or by adding NaOH (pH would be mapped to $\rm CO_2$ mass flow controller and NaOH pump).

Lookup tables

Lookup tables are used to apply a piecewise-defined function to modify the setpoint sent to the final control device (output). For example, a lookup table can be configured to make sure that a pump that delivers a solution would not slow its output until the weight control loop reaches 97.99%. Once that point is reached, the pump turns off rapidly.

Controller mapping process

The following table lists possible controller mapping options.

The control loops	Can be mapped to
Auxiliary input 1 control	Lookup tables
Auxiliary input 2 control	Split ranges
Dissolved oxygen (DO) control	Directly to the devices:
pH control	- Agitator
Volume (weight) control	- Pumps
	- Mass flow controllers

When a PID control loop is mapped to a device and is in *Remote* mode, the setpoint of the loop is determined by the input of the mapped device.

Once a device has been mapped to a PID control loop, it will appear in the same color on the screen as the PID loop it is mapped to, and it will line up with the PID control loop. Preparation for the mapping includes the following steps:

Stage	Description
1	Identify the parameter to be controlled (the input).
2	Identify the output(s) to be manipulated to control the input.
3	If more than one output is used to control the input, identify the part of the control range to which each output is assigned. In such a case you need a split range.
4	If the desired response of the system is not linear, arrange your existing data in a lookup table. The output and input will then be connected in a non-linear manner.

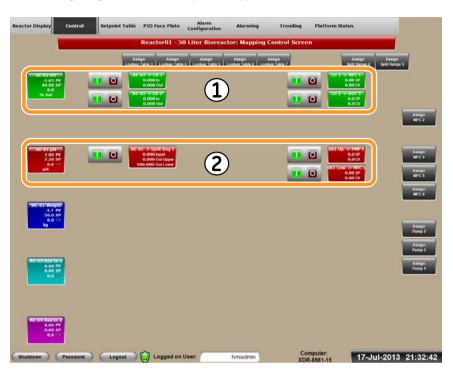
B.3.1 Configure control loops

The outline of the mapping procedure is as follows:

Description	
ntrol ele-	
trol ele-	
e control	

Example of mapped devices

The following image shows an example of mapped devices.



Part	Function
1	DO control loop mapped to two lookup tables and two devices
2	pH control loop mapped to split range and two devices

See sections Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca, on page 150 and Sezione 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range, on page 158 in for detailed descriptions of mapping procedures.

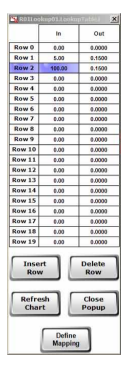
Lookup tables

Lookup tables offer a method for controlling primary PID control loops. A unique lookup table must be used for each secondary MFC. Lookup tables are the most common method for controlling dissolved oxygen in the bioreactor.

To access a lookup table click on a **Lookup Table** object in **Control** window. The location of one **Lookup Table** object is shown in the illustration below.



The following illustration shows an example of a *Lookup Table* dialog box.



The buttons in the **Lookup Table** dialog box have the following functions:

Button	Description
Insert Row	Inserts a row above the selected row
Delete Row	Deletes the selected row
Refresh Chart	Updates the lookup table
Close Popup	Closes the dialog box
Define Mapping	Opens the <i>Device Mapping</i> dialog box and enables to change or reset the lookup table mapping

A lookup table is a one-to-one piecewise function which translates an input to an output. The input field to a lookup table is a CV value from a PID control loop. The output field of the lookup table becomes the setpoint for a final control element or a control variable for an intermediate control element (like a split range). This gives the possibility for communication between controlled variable output and PID control loop input even if they are in different units.

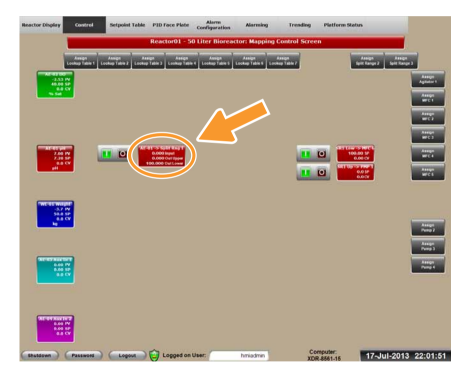
B.3.1 Configure control loops

The values in the lookup table are set by the user. The output sent to a controller by a lookup table is determined proportionally by the values entered for the corresponding inputs.

Split range

The split range is utilized for PID loop control when one primary controller must control two final control elements and each final control element does the opposite of the other. Splitting the range guarantees that the final control elements will never be running simultaneously. An example is pH control, when one controller lowers the pH and the other controller raises the pH, but they should not run simultaneously.

To access a **Split Range Setup** dialog box click on a split range object in **Control** window. The location of one **Split Range** object is shown in the following illustration.



The *Split Range Setup* dialog box allows the user to change or reset split range mapping and alter split range parameters. The following illustration shows an example of *Split Range Setup* dialog box.



Object	Description
Split Range Per- centage	Allows the user to change the point where the primary control loop is split to upper and lower ranges. At this point neither output has a controlled variable.
Control Variable In	The current controlled variable input from the primary controller.
CV Output Upper	This is the controlled variable value where the <i>Split Range up-</i> <i>per</i> will equal 100%.
	Note:
	This field cannot be modified by a user.
CV Output Lower	This is the controlled variable value where the <i>Split Range lower</i> will equal 100%. Note:
	This field cannot be modified by a user.
Define Mapping	Changes the device to which the split range is mapped
	Resets the split range mapping

B.3.2 Examples of control loop set-up

pH control

A pH control loop is always set up as primary controller in a cascade loop. The acid and base PID control loops are nested loops inside the pH control loop. The output of the pH PID control loop is the setpoint of secondary controller loops, which can be either ${\rm CO_2}$ PID control loop or acid/base pump PID control loop.

The following table explains some of the options available when configuring pH control.

When	Then
pH value increases	base pump flow is decreased
	or
	CO ₂ flow is increased (via mass flow controller)
	or
	acid pump flow is increased.
pH value decreases	base pump flow is increased
	or
	CO ₂ flow is decreased (via mass flow controller)
	or
	acid pump flow is decreased.

The pH PID control loop is a split range loop, where controlled variable of each half of the split range is zero at 50% output.

If the pH PID control loop is within the deadband range of the setpoint and calling for neither the base nor CO_2 or acid, the output of the loop is 50%. A deviation from 50% output will change the setpoint of either the top half or the bottom half of the split range:

- If the controlled variable goes above 50%, the split range upper setpoint is increased to bring the whole system to setpoint.
- If the controlled variable goes below 50%, the split range lower setpoint is increased to bring the whole system to setpoint.

When the controlled variable (*CV*) of the master PID loop is within the configured deadband (*DB*), the controlled variable is forced to the configured split range percentage and the instrument enters *Forced* mode. The pumps remain in this state as long as the pump controlled variable is less than 10%. During this time the pump continuously switches on and off, running at 10% speed while switched on. The pump standby time is inversely proportional to the controlled variable value. When the controlled variable is above 10%, the pump operates in normal variable speed control mode.

Dissolved oxygen (DO) control

DO control is a primary control loop. The output of the DO PID control loop is the setpoint of the secondary controller, which can be the agitator or an MFC. When DO mapping is complete, the DO may be used via **Auto/Manual** or operated via a setpoint table while performing batch operations.

Lookup tables are used when mapping MFCs to the DO control, because the output of the primary control loop is in percentage units and the setpoint of the MFCs is in SLPM. See *Lookup tables*, *on page 354* for more information.

Headsweep (overlay) control

Mass flow controller headsweep (overlay) control is typically configured as a stand-alone loop, but this is not obligatory. MFC-04 is designated as the headsweep (overlay) MFC, although any MFC can be used. Headsweep (overlay) is generally used to reduce the amount of water vapor in the stream of exhaust gases. The same mapping functionality is available for headsweep (overlay) air control as for all six MFCs.

Exhaust filter heater temperature control

Exhaust filter heater temperature control is a stand-alone PID control loop. The controller is accessed using *Filter Temperature* faceplate. The task of this PID control loop is to maintain the exhaust filter heater temperature at setpoint.

Vessel temperature control

Vessel temperature control is a stand-alone PID control loop. The controller is accessed using **Vessel Temperature** faceplate. The vessel temperature control loop maintains the temperature of the vessel at setpoint.

Weight (volume) control

Vessel weight control is a primary control loop that is mapped to secondary control loops (for example pumps) for filling, harvesting, or draining the vessel. Vessel weight control is achieved by adding, removing, or simultaneously adding and removing fluid.

If	Then
you want to fill or drain the vessel	map the weight control loop to a single pump that adds or removes the media solution, or
	 map the weight control loop to a split range, if the use of two pumps is desired.
you want to exchange media during a batch run and want	set one pump to remove media from the system at a constant rate,
to maintain the quantity of media in the vessel during this process	set this pump in <i>Auto/Local</i> mode and provide a setpoint,
·	map the second pump to a lookup table to control the weight of the bioreactor.

Agitator speed control

Agitator speed control can be configured as a stand-alone loop or as a secondary loop in a cascade arrangement, mapped to DO control loop.

The controller is accessed using **Agitator** faceplate. Agitator PID control loop maintains the speed of the agitator at setpoint.

The following table describes agitator speed control modes.

Mode	Function
Auto/Local	Agitator speed is controlled to the SP entered via the agitator PID faceplate.
Manual/Local or Manual/Remote	Agitator speed is controlled to the CV entered via the agitator PID faceplate.
Auto/Remote	Agitator speed is controlled to the default value in the Batch Manager , or in the Setpoint Table if this is enabled and a batch is running. The loop is set to batch setpoint.

Appendix C Export and save data

Introduction

This appendix provides information about how to manage the collected data after a completed batch run.

Export data to Excel spreadsheet

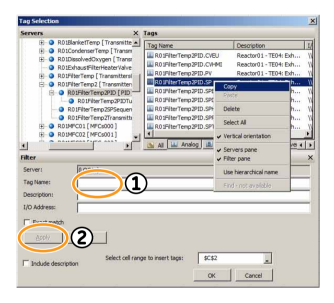
To export data to an Excel[®] spreadsheet, follow the steps below.

Step	Action
1	Open Microsoft Excel (Start:All Programs:Microsoft Office:Microsoft Excel, if Excel is installed at the standard location).
2	Click onto a spreadsheet cell where you want your data table to start.
3	Select the <i>Historian</i> tab (1), navigate to <i>Tag Selection</i> (2) and select <i>Tag Selection</i> (3).



Result: A Tag Selection dialog box opens.

- Find the tag of the parameter that you want to export. If you know the tag name or part of the tag name, use the method below. If you do not know the tag name, use the method described in the next step.
 - 1 Type the tag name directly into the *Tag Name* text field (1) and click *Apply* (2).

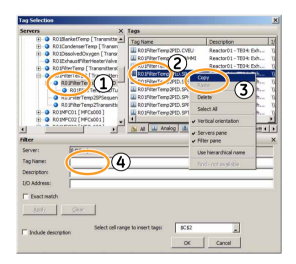


Result: The tag list will be updated with all tag names that match the search criteria.

2 Click OK.

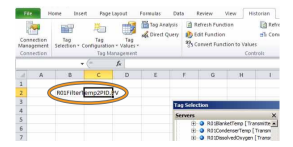
Result: The tag is pasted into the selected field in the spreadsheet.

- If you do not know the tag name, use the left navigation pane as described below. The list in the pane shows all objects within the current instrument configuration.
 - 1 Navigate to the item of your interest in the left pane and click on it (1). The tags connected to this item will be shown in the right pane.
 - 2 Select the relevant tag in the right pane and right-click (2). A drop-down menu opens.
 - 3 Select **Copy** (3) from the drop-down menu.
 - 4 Right-click on the *Tag Name* text field, select *Paste* (4). The value will be populated into the text field.



5 Click OK.

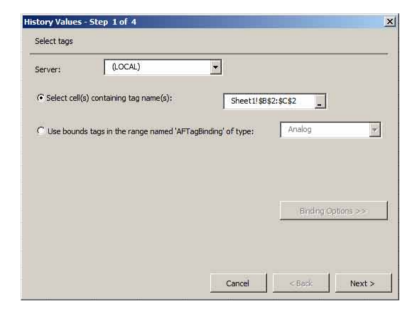
Result: The tag is pasted into the selected cell in the spreadsheet.



6 Select the *Historian* tab (1), navigate to *Tag Values* (2) and select *History Values* (3).



Result: A dialog box opens.



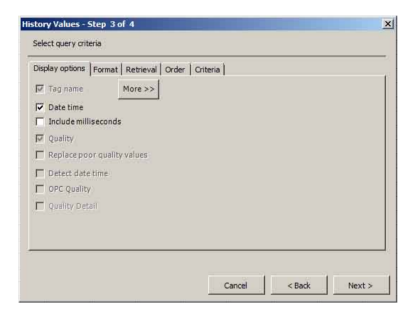
7 Select the cell containing the tag name in Excel spreadsheet and click **Next**.

8 Select the cell in the Excel spreadsheet that will be the top left corner of your output data table. Click **Next**.

Note:

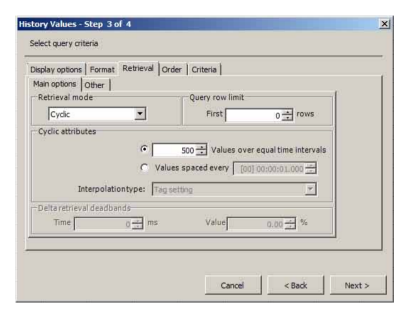
Any previous data in the output area will be deleted.

Result: A dialog box with multiple tabs will open.



- 9 Select the *Display options* tab and make your choices for data output. *Date time* is displayed by default.
- Select the **Format** tab and choose **Value based criteria** or **Tag based criteria**.

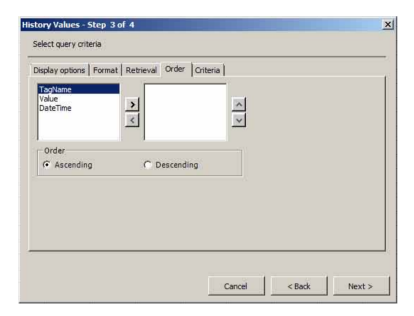
11 Select the *Retrieval* tab and make your choices.



Note:

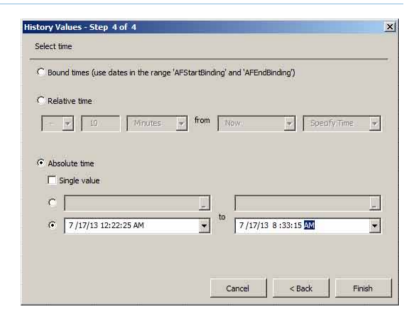
The historian function only saves data when it detects a change in the parameter that is greater than a threshold value. Please consult Excel Historian client help for more information about retrieval modes.

Select the *Order* tab and define the sequence of the columns in your data table.



Select the *Criteria* tab. You can limit the data collection by the search of historical values to an object, such as Batch ID. When you have made your choices, click *Next* to open a new dialog box.

14



Define a time range for your query. You can choose an absolute time (start time and date, end time and date) or relative time (for example, last eight hours).

15 Click *Finish* to complete the formatting of your output data table.

Result: Your data will be extracted into Excel spreadsheet. Large queries might require several seconds to retrieve the data.

Based on the exported data table you can also plot a graph in Excel.

Tip:

More information on working with data can be found in the application help, available in **Start:All programs:Wonderware:Books:Historian Client User Guide**, if installed at recommended location.

Export data via OPC server

Contact your GE representative for information on configuring an OPC server on your instrument.

Indice

A	attivazione, 193
	avvertenza, 194–195
Accesso, 145	colori, 198
ACD Connettore , 116	commento, 198
Active objects, 300	configurazione, 193
Aggiunta account utente, 225	critici, 194-195
Agitator	definizione intervallo, 194
control loop, 349	disabilitazione, 193
PID faceplate, 311	disattivazione, 193
Agitatore	filtro, 199
allineamento, 63	non riscontrati, 198
descrizione, 63	panoramica, 79
icona, 180	registri, 199
installazione, 111	ricerca, 200
oggetto grafico, 182	riscontrati, 198
oggetto grafico, colori, 181	riscontro, 196
posizionamento impro-	visualizzazione, 192, 196
prio, 183	Amministratore, 40–41
risoluzione dei problemi, 272	Arresto lotto, 187
Agitator Enable dialog	Autoclave
box, 344	
Agitator speed	gruppo guaina sonda, 103
control loop, 360	sonda, 103
Alarm Configuration win-	Auto mode, 332
dow, 313	Auxiliary inputs
Alarm History window, 317,	control loop, 348
321	mapping options, 351
Alarmi	Avvio
gestione, 191	lotto, 186
Alarms	sistema, 143
condition codes, 319	Avvisi
configure, 314	di sicurezza, 8
critical, 316	В
discrete, 318	В
display, 320–321	Bag pressure
properties, 317	tare button, 344
state description, 318	Bag Pressure Tare dialog
·	box, 344
summary pane, 300	Banda morta, 194, 268
value, 318	Barra degli strumenti intestazio-
warning, 316	ni, 77
Alarm Summary window, 317,	Batch Default PID Setpoin-
320	ts , 186, 302, 304
Allmentazione, 89	Batch Manager display, 302
Allarmi	Bilancia
abilitazione, 193	descrizione, 49, 64
allarme deviazione, 195	dimensioni, 276

impronta, 277 manutenzione, 238	Consumo elettrico massi- mo, 276
C	Continuare la lavorazione del
Calibrazione pompe, 137 programma, 251 riscaldatore filtro, 283 sonda di temperatura, 279 Sonda DO, 204 sonda pH, 100 temperatura sonda DO, 205 Cascade mode, 332 Chiusura software, 220 Circuito di controllo configurazione, 149 mappatura, 149 CO ₂ use in pH control, 358 Collaudo accettazione sito materiali, 91 Computer portatile connessione all'armadio I/O, 56 dimensioni, 276 guasto alimentazione, 36 impronta, 277 risoluzione dei problemi, 262 spina di alimentazione, 276 tensione di alimentazio- ne, 89, 276 Condizioni ambientali, 88	Controlled variable input field, 331 limits, 333 output field, 331 Controller del flusso di massa misura del flusso, 213 Controller di flusso di massa risoluzione dei problemi, 273 Controller flusso di massa calibrazione, 237 sostituzione, 285 unità di misura, 278 Controllo agitatore, 180 Control loop mapping, 349, 351 Control loops intermediate control elements, 350 mechanism, 348 setpoint table, 309 types, 348 Controllore logico programmabile, 55 Controllo temperatura Vaso XDR, 178 Control window, 305 Convenzioni tipografiche, 6 Coperta di riscaldamento descrizione, 54 malfunzionamento, 264
Configurazione	risoluzione dei problemi, 264
account utente, 227	Coperta riscaldamento
trend, 188	connessione, 127
Configure	D
alarms, 314	D
Conformità CE, 11	Deadband, 315-316
Conformità normativa dell'at-	Default PID Setpoints, 342
trezzatura collegata, 11	Dialog boxes, 328
Connettività	Dimensione banco, mini-
alla rete del sito, 75	ma, 88, 277
torre strumento, 75 Vaso XDR, 75	Dimensioni, 276 Disattivazione account uten-
Connettore ACD, 105	te, 229
Connettore aspersione, 130	Dischi di aspersione, 206, 217
Connettori	Disconnessione, 147
verifica delle connessio-	Disconnessione automati-
ni, 128	ca, 148

Display objects, 300 Dispositivo di connessione asettico (ACD), 71 connettore, 105, 116 Dissolved oxygen control loop, 348, 359 mapping, 354 mapping options, 351 DO controllo, 180 control loop, 348, 359 livello, 208 mapping, 354 mapping options, 351 risoluzione dei problemi, 265 unità di misura, 278 DO Sonda programma calibrazione, 236	temperature control loop, 349, 359 Filtri allarme, 199 FlexFactory connected system Alarm History, 321 alarms and events, 322 Bag Pressure Tare, 345 header toolbar, 295 FlexFactory Sistema connessor tara peso vaso, 129 Flow path selection dialog box, 339 Footer toolbar, 299 Forced mode, 333, 358 Fusibili illustrazione fusibili CA, 240 illustrazione fusibili CA, 241, 244 sostituzione fusibili CA, 241, 244
E	
Emergenza pulsante di arresto, 32, 34, 47 spegnimento, 32, 34	G Gas azoto, 89 ingressi, 90
E-Stop Active , 32, 34, 270, 272 alarm priority, 319	modifica percorso flus- so, 217
Ethernet, 75 malfunzionamento, 260, 262	pressione, 89, 276 requisiti di fornitura, 89 requisiti tubazioni, 89
Etichetta normativa, 29	tubazione, 90 uscite, 90
Etichetta normativa, 29 Etichette sicurezza, 30	valvole di intercettazione, 90 Gases flow path selection, 339
sistema, 26, 48 Eventi filtro, 199 registri, 199 ricerca, 200	Gruppo guaina sonda autoclave, 103 compatibilità, 71 compresso, 122 con sonda, 72
Events description, 322 display, 321	descrizione, 71 inserimento sonda, 104 supporto, 105
Exhaust filter heater temperature control	Gruppo sacca descrizione, 69
loop, 349, 359 Export data, 361	Gruppo sacca monouso decontaminazione, 219
F	descrizione, 69 disimballaggio, 97
Filter heater	gestione contenuto, 201

inserire guaina sonda, 116 riempimento con mez- zo, 202 smaltimento, 219 Guaina sonda inserimento nella sacca, 113 inserire nella sacca, 116 preparazione installazio- ne, 113	accensione, 257 spegnimento, 255 Lotto arresto, 187 avvio, 186 modifica setpoint, 186 sospeso, 187 visualizzazione setpoint, 186
Guasto alimentazione Vaso XDR, 36	M <i>Manual</i> mode, 332
H Header toolbar, 298 FlexFactory connected system, 295 Headsweep control, 359	Manutenzione hardware programma, 235 responsabilità, 235 Mappatura circuito di control- lo, 150 annullamento mappatura
	dispositivo, 165
Illustrazione sonda pH illustrazione, 71 Informazioni d'uso, importante	annullamento mappatura tabella di ricerca, 168 con split range, 159 con tabelle di ricerca, 150
, 7 Informazioni di ordinazio- ne, 291	modifica, 173 Marcatura CE, 11 Maschera PID
Informazioni di riciclaggio decontaminazione, 44 riciclaggio di sostanze peri- colose, 44 smaltimento, 44 smaltimento di componenti elettrici, 44 Informazioni sul riciclaggio, 44 Ingressi ausiliari, 73 unità di misura, 278 Ingressi remoti, 74 Interblocchi, 39 Interruttore di disconnessione principale, 33, 35 Interruzione alimentazione, 36 Interruzione di alimentazione computer portatile, 36	accesso, 178 Mass flow controllers control loop, 349 mapping options, 351 totalizer dialog box, 338 MFC calibrazione, 237 sostituzione, 285 unità di misura, 278 Mini X-Station, 60, 276 collegamento al computer, 49 descrizione, 49, 56 impronta, 277 pulsante di emergenza, 48 Modalità di funzionamento, 41 Modalità di sola visione, 40 Monitoraggio temperatura risoluzione dei problemi, 264
L	Morsetti dentati
Livelli di sicurezza livelli, 40 <i>Local</i> mode, 332 Lookup tables, 354 LOTO	manipolazione, 113 rottura, 122 serraggio, 116 sterilizzazione, 103

N	Platform Status window, 326
Norme internazionali, 10	Pompe
Note e suggerimenti, 9	calibrazione, 137
Trote e saggerimenti, s	funzioni, 67
0	impostazione funzionamen-
Operatore, 40–41	to inverso, 176
Ossigeno disciolti	installazione tubi, 132
risoluzione dei problemi, 265	mappatura su circuito di
Ossigeno disciolto	controllo PID, 158
controllo, 180	misura del volume di flus-
livello, 208	so, 212
unità di misura, 278	modelli, 67 modifica direzione flus-
OUR	so, 215
misura, 208	programma calibrazio-
Overlay control, 359	ne, 236
Oxygen uptake rate	risoluzione dei problemi, 269
dialog box, 340	unità di misura, 278
2	Pressione sacca
P	connessione sensore, 131
Password	risoluzione dei problemi, 271
criteri, 233	superamento limite, 39
modifica, 233	Produttore, 10
requisiti, 234	Programma manutenzio-
Percorso flusso	ne, 236–237
modifica, 217	Protezione antivirus, 249
Peso del vaso	Pulizia, 253
risoluzione dei problemi, 274	Pump Flow Calibration dialog
unità di misura, 278	box, 335
Peso vaso	Pumps
oggetto temperatura, 280	control loop, 349
superamento limite, 39	Forced mode, 358
tara, 129	for pH control, 358
pH	for vessel weight con-
control loop, 348, 358	trol, 360
mapping options, 351	icon, 335
risoluzione dei proble-	switching on and off, 358
mi, 265, 268 unità di misura, 278	totalizer object, 336
PID control, 348	Pump Totalizer dialog box, 336
PID faceplate	R
access, 311, 329	
dialog box, 329	Reactor Display window, 295
PID Face Plate window, 311	Regolazione, sonda temperatu-
PID loop	ra, 281
control modes, 332	Remote mode, 332
range defining parame-	Requisiti del sito banco, 88
ters, 333	condizioni ambientali, 88
setpoints dialog box, 342	energia elettrica, 89
PID loop overview displays, 301	fornitura gas, 89
	Torritara gas, os

spazio e area coperta, 88 Riavvio dopo uno spegnimento	inserire guaina sonda, 116 installazione, 107
di emergenza, 37	preparazione, 69
Riempimento sacca	riempimento con mez-
con mezzo, 202	zo, 202
Rimozione account utente, 231	smaltimento, 219
Riscaldatore filtro	verifica sterilizzazione, 98
calibrazione, 283	SAT
gruppo, 65	materiali, 91
installazione, 133	Save data, 361
malfunzionamento, 271	Sblocco account utente, 228
programma calibrazio-	Sblocco utente, 233
ne, 237	Setpoint Setpoint
riscaldamento, 135	modifica, 186
unità di misura temperatu-	unità, 278
ra, 278	visualizzazione, 186
Riscaldatore filtro di scarico	Setpoints
calibrazione, 283	display, 302
gruppo, 65	input field, 331
installazione, 133	limits, 333
malfunzionamento, 271	output field, 331
riscaldamento, 135	Setpoint Table
unità di misura temperatu-	configuration, 343
ra, 278	configurazione, 184
Riscaldatore filtro scarico	uso, 184
programma calibrazio-	window, 308
ne, 237	Sicurezza
RTD, 279	etichette, 30
1110, 273	simbolo, 147–148
S	Sistema
Sacca	dimensioni, 276
caricamento, 107	etichetta, 26
componenti, 69	illustrazione, 50
connessione gas, 129	impronta, 277
disimballaggio, 97	peso, 276
illustrazione, 69	specifiche, 276
preparazione, 69	spostamento, 277
riempimento con mez-	Sistema autonomo, 60
zo, 202	Sistema computerizzato, 55
smaltimento, 219	descrizione, 49, 56
verifica sterilizzazione, 98	riavvio, 38
Sacca monouso	Sistema connesso FlexFactory
caricamento, 107	Armadio I/O, 56
componenti, 69	filtri allarme, 199
connessione gas, 129	funzione storiografo, 56
decontaminazione, 219	sistema computerizzato, 56
descrizione, 51	Sistema mono vaso
disimballaggio, 97	descrizione, 49
	Sistema multivaso
gestione contenuto, 201 illustrazione, 69	collegamenti, 128
ווועסנו עצוטו וכ, טא	concegaritatia, 120

Sistema multi vaso	programma calibrazio-
collegamenti, 92	ne, 237
descrizione, 49	regolazione, 281
installazione, 92	Sospensione lotto, 187
Smaltimento	Spazio e area coperta, 88
centralina, 45	Spegnimento
Vaso XDR, 45	bioreattore, 221
Software	Spegnimento di emergenza
livelli di sicurezza, 40	Mini X-Station, 34
manutenzione, 249	torre strumento, 32
modalità, 40	Spina di alimentazione, 89, 276
sicurezza, 250	Spine, 89, 276
Sonda	Split range, 356
autoclave, 103	annullamento mappatu-
gruppo guaina nella son-	ra, 171
da, 72	impostazione inversa dispo-
inserimento nella guaina	sitivo di uscita, 176
sonda, 104	mappatura circuito di con-
sonda di temperatura, cali-	trollo, 159
brazione, 279	modifica funzioni, 175
Sonda DO, calibrazione, 204	setup dialog box, 356
sonda DO, calibrazione	Sportello di carico, 51
temperatura, 205	Sterilizzazione
Sonda DO, programma cali-	sacca monouso, verifica, 98
brazione, 236	Supervisore, 40–41
Sonda pH, calibrazione, 100	·
sonda pH, illustrazione, 71	Т
Sonda pH, programma cali-	Tabelle di ricerca
brazione, 236	annullamento mappatu-
sonda temperatura, malfun-	ra, 168
zionamento, 264	configurazione, 156
sonda temperatura, pro-	mappatura circuito di con-
gramma calibrazione, 237	trollo, 151
sonda temperatura, regola-	Tasso consumo ossigeno
zione, 281	misura, 208
Sonda di temperatura	Temperatura ambiente, 277
calibrazione, 279	Temperatura vaso
Sonda DO	risoluzione dei problemi, 263
calibrazione, 204	unità di misura, 278
calibrazione temperatu-	Temperature control
ra, 205	exhaust filter, 359
Sonda pH	filter heater, 359
calibrazione, 100	vessel, 359
inserimento nella guaina	Testa trasmissione agitatore
sonda, 104	manutenzione, 237
programma calibrazio-	Torre strumento
ne, 236	arresto di emergenza, 47
Sonda temperatura	collegamento al compu-
connessione, 124	ter, 49
malfunzionamento. 264	tei, 43

collegamento alla fornitura gas, 89 connessione agli ingressi ausiliari, 73 connettività, 75 descrizione, 49, 55	configurazione proprie- tà, 227 disattivazione account, 229 rimozione account, 231 sblocco account, 228
descrizione, 49, 55 dimensioni, 276	V
guasto alimentazione, 36 impronta, 277 Indirizzo IP, 260 manutenzione, 239 master, 55 programma manutenzione, 235 pulizia, 253 risoluzione dei problemi, 260 rumore, 261, 267 slave, 55 smaltimento, 45 sostituzione fusibili, 241, 244 spina di alimentazione, 276 Torre strumento master, 55 collegamenti, 92 Torre strumento slave, 55 collegamenti, 92 Trasmissione servocomando risoluzione dei problemi, 263 Trending window, 324 Tubazione erogazione mezzo, 202 fornitura gas, 89 Tubi connessione, 130–131 installazione nelle pom- pe, 132	Valvole risoluzione dei problemi, 267 Variabile controllata unità, 278 Vaso XDR connettività, 75 descrizione, 49, 51 dimensioni, 276 guasto alimentazione, 36 impronta, 277 pulizia, 253 riscaldamento, 54, 264 risoluzione dei problemi, 263 sportello di carico, 51 Velocità agitatore controllo, 180 unità di misura, 278 verifica precisione, 236 Vessel temperature control loop, 349, 359 Vessel weight control loop, 348, 360 mapping options, 351 tare button, 345 Vessel Weight Tare dialog box, 345 Visualizzazione Batch Manager, 186
UPS raccomandazione, 89 Utente aggiunta account, 225 bloccato, 233	W Wonderware criteri software, 249–250 finestre, 79 struttura, 77 vista di avvio, 82

Per contattare gli uffici locali, visitare il sito www.gelifesciences.com/contact

GE Healthcare Bio-Sciences AB Björkgatan 30 751 84 Uppsala Svezia

www.gelifesciences.com/xcellerex

GE e GE monogram sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

FlexFactory, ReadyMate e Xcellerex sono marchi commerciali di GE Healthcare o di una delle sue consociate.

ACTISAN è un marchio di Compagnie Financiere et de Participations Roullier.

ArchestrA è un marchio commerciale di Invensys Systems.

Excel, Microsoft e Windows sono marchi depositati di Microsoft Corporation.

Kleenpak è un marchio di Pall Corporation.

Mettler-Toledo è un marchio di Mettler-Toledo Inc.

Spor-Klenz è un marchio commerciale di STERIS Corporation.

Watson-Marlow è un marchio di Watson Marlow Pumps Limited.

Wonderware è un marchio di Invensys Systems.

Tutti i marchi di fabbrica di terzi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

L'utilizzo del software Wonderware è regolamentato dall'Accordo di licenza per l'utente finale del software standard GE Heolthcare per i prodotti software Life Sciences. Una copia del presente accordo di licenza per l'utente finale del Software Standard è disponibile su richiesta.

Qualsiasi utilizzo di configurazione Xcellerex del software Wonderware è regolamentato da un accordo di licenza software valido con Invensys Wonderware. L'acquisto del prodotto da GE Healthcare comprende una licenza implicita.

© 2014 General Electric Company – Tutti i diritti riservati.

Prima edizione: ottobre 2014

Tutte le merci e i servizi sono venduti in conformità ai termini e alle condizioni di vendita della società all'interno di GE Healthcare che li fornisce. Una copia dei presenti termini e condizioni è disponibile su richiesta. Contattare il rappresentante locale di GE Healthcare per accedere alle informazioni più aggiornate.

GE Healthcare Europe GmbH Munzinger Strasse 5, D-79111 Freiburg, Germany

GE Healthcare UK Limited

Amersham Place, Little Chalfont, Buckinghamshire, HP7 9NA, UK

GE Healthcare Bio-Sciences Corp.

800 Centennial Avenue, P.O. Box 1327, Piscataway, NJ 08855-1327, USA

GE Healthcare Japan Corporation

Sanken Bldg. 3-25-1, Hyakunincho Shinjuku-ku, Tokyo 169-0073, Japan

